

Если Вы задумываетесь о будущем Вашего бизнеса и своей безопасности — воспользуйтесь нашим опытом! Мы всегда предложим Вам самые новейшие технические средства мировой индустрии безопасности!

Созданное пять лет назад, Акционерное общество открытого типа «НОВО» на сегодняшний день стало одним из неоспоримых лидеров на рынке систем безопасности. Среди наших клиентов подразделения Центрального Банка России, МВД, ГУОП, налоговой полиции, таможни, а также службы безопасности банков, крупнейших промышленных и финансовых компаний, частные охранные и детективные предприятия из всех регионов России.

В нашем выставочном центре или через наших дилеров Вы всегда сможете приобрести:

специальное оборудование аудиоконтроля, средства и системы защиты информации из помещений и с линий связи, защитное снаряжение, видео- и фототехнику специального назначения (в т.ч. совмещенную с приборами ночного видения и эндоскопами), технические устройства обнаружения диверсионно-террористических средств и защиты от их применения, полицейское и криминалистическое оборудование, а также многое другое из арсенала индустрии безоласности;

профессиональное телекоммуникационное оборудование ведущих мировых фирм: MOTOROLA, YAESY, MAXON, CTE, YUPITERU, STANDARD, A.O.R, ICOM, DIAMOND ANTENNA.

На наших курсах мы поможем Вам повысить квалификацию руководителей и технического профессионала служб безопасности, используя новейшие образцы спецтехники и современнейшие российские и зарубежные методики.

### ВАШЕ БУДУЩЕЕ ЗАЩИТИТ ТЕХНИКА «НОВО»!



#### MAGAZINE STAFF

Editor/Publisher Robert K. Brow
Associate Publisher T. (Leftv) Wilson
Executive Editor Tom Slizewsk
Senior Editor
Technical Editor Peter G. Kokalit
Features Editor Dwight Swil
Columns Editor Lynne Robertson
Production Director Kathleen Allan
Art Director Mary Scrimgeour Jenkins
Assistant Art Director Kristine Anderso
Special Projects Alexander McCo

Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks Senior Foreign Correspondents Steve Salisbury . Bob Krott . Peter Douglas . Chuck Fremont . Morgan Tanner . Jack Thompson • Mai, Mike Williams • Mike Winchester . Dale B. Cooper

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen . Military History William Brooks — William H. Northacker . Unconventional Operations Brig. Gen. Heine Aderholt - James P. Monaghan - Mai. Robert MacKenzie • Paramedic Operations Dr. John Peters . Explosives/Demolitions John Donovan . Aviation Dana Drenkowski . Africa Al Venter . Outdoor Affairs Galen Geer . Latin America Hugo Hartenstein . Gun Rights Paul Danish . Skydiving Kitty Braun

#### РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор
русского изданияСергей Панасенко
Заместитель редактораВениамин Ольшанский
Заместитель редактора Ирина Комарова
Ответственный секретарьИрина Богданова
Коммерческий директорМарк Шербаков
Отдел рекламы Юлия Никонорова

Телефон редакции (095) 249-98-57 Адрес редакции:

Москва 113191, ул.Люсиновская, 68 E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune» Верстка и цистоделение — дизайн-бюро «КітАлт»<sup>8</sup> Подписано в набор 11.3.1995 г. в Министерстве печати и информации свидетельство N 012823 от 16.08.94

Тираж 30 тыс. экз Цена своболная Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция — 249-98-57. Агентство «Инком-пресс» — 195-19-20

SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. © Перевод на русский язык — фирма «Мейкер» Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

на первой странице обложки: найпер из 22-го полка специ-

альной авиадесантной службы Великобритании, вооруженный снайперской винтовкой L42A1 и том М79, плато Салала, Дофар Фото полк. Брюса Найвена

### К читателю

### история подвига

Май был и остается особенным месяцем, самым военным в году. прочно окрашенным в гвардейские ивета Победы.

Пятьдесят лет назад завершилась вторая мировая война. Мы поздравляем всех ветеранов этой страшной войны - в России и во всех странах мира. Мы скорбим о тех, кто не дожил до этих дней. И хотя о второй мировой войне написаны горы книг - стремление понять роль и значение ее в дальнейшей мировой истории растет по мере того, как историей становятся все новые события.

Одних только военных уроков второй мировой войны с лихвой хватит на десятилетия изучения. Вот лишь некоторые, самые главные такие уроки.

Вопреки старым пропагандистским штампам, война не доказала никакого превосходства одной социально-идеологической модели над другой. Тоталитарный режим в союзе с открытой демократией разгромил другой тоталитарный режим - который, в свою очередь, до этого сокрушил несколько демократических стран. Формально это не признается, но именно вторая мировая война отправила на свалку соперничество идеологических интересов, заменив его соперничеством интересов геополитических.

Зато эта война доказала другое: победа достанется технически и технологически более искушенной стороне. Никогда прежде роль инженерной и научной мысли на поле боя не была так важна. Все системы "умного оружия", посредством которого горстка дирижеров сражения разбивает наголову армии противника — родом оттуда,

Но - и в этом один из многочисленных парадоксов этой войны -она одновременно показала и то. что при грамотном поведении плохо оснащенные партизаны-повстанцы способны настолько осложнить

жизнь регулярной армии противника, что при всем техническом могуществе она может оказаться в положении Голиафа, побитого Давидом. Афганистан и Вьетнам - два наиболее характерных примера этой тенленции

В этой войне были приведены в движение колоссальные массы людей и боевой техники - и это произвело такой эффект, что концепция следующей мировой войны полностью видоизменилась. Теоретики полагают, что ее лицо будут определять мобильные автономно действующие группы типа "зеленые береты". а линия фронта в традиционном понимании вообще исчезнет. Есть, правда, и такие, которые считают. что эта война уже идет - и указывают на серию региональных конфликтов, в которых боевые действия протекают именно таким образом.

Вторая мировая война оказалась абсолютно беспрецедентной и по воздействию на мирное население. Количество жертв среди мирных жителей существенно превысило потери в действующих армиях. Поскольку с той поры разрушительная сила оружия выросла многократно, а города (где главным образом и наблюдались жертвы) стали еще уязвимие, следующий глобальный вооруженный конфликт, если бы он развивался по сценарию пятидесятилетней давности, стер бы с лица земли по меньшей мере половину

человечества. Последствия победы фашизма в Европе для дальнейшей истории человечества, однако, были бы не менее страшными и кровавыми. Именно поэтому мы продолжаем отмечать майский праздник - и продолжаем поздравлять немногих оставшихся в живых фронтовиков и тех. кто, как принято говорить, ковал победу в тылу. То, что они сумели сделать, останется навсегда примером исклюительного солдатского подвига. 💌

SOLDIER OF FORTUNE (LSPS 525-10), ISSN 6146-6704 is published monthly by SOLDIER OF FORTUNE (see, 5775) Arapsine, Ave., Boarder CO 8025-1349. Sociot-Claim Pietate is spall of Boarder CO and disformal mailing efficies. POSITMATIER: Send address dategase SOLDIER OF FORTUNE, Silverspron Department, Polis M., M. Merselli, 1614-4746 oct all 1680-1752-370. Lss and AND-POIN productions are for sevel-more impress section (see and sed 51.000 MeV), and section produced and section of the section produce (section GOT an arapstroin number 81.304/200). All other countries and \$21.00 LS. FUNDS ONLY. Single four Price CLS, SLSS, Usated Segment, ASS, Classica, \$47.000 MeV). PRIVINDED IN THE USA.

CONTRIBUTORS: Munucine, hotograph or funcing an inhabited at the conflictor's own tile. Muntael should be mailed to Action Editor, SOLUITE OF DORTHUNE, PO. Bee 61f). Souther, CO SHOW, and denote be trained acides accompanied by editioning pasting, and the post trained prompts of the should be underly to also evidence as in accountary to meet the editorial requirements of SOF. All manuscripts made by typed devide-speech, All placegraphs should be inclined used to examine the state of the state of the state of the contract of time of public conflicts. Represent the state of time contract in time of publication, inflorated effect industries in SUI-450.

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine (oc. All Rights Re-

### Журнал для тех, чья работа— защищать

### СОДЕРЖАНИЕ



почему мы победили

ТОЛЬКО В СОРОК ПЯТОМ? ......Илья Старинов

Немецкая армия была бы разбита минимум на год раньше с меньшими потерями с нашей стороны, если бы партизанское движение было подтанизовано правильно.

ОТЧЕГО

"ЧИСТИЛЬЩИКИ УЛИЦ" В САРАЕВО.......Ричард Люкас ...Вдруг спокойствие города нарушает резкий хлопок выстрела мощной винтових. Какой-нибудь ранний покупатель корчится в агонии

мощного винтизми. Такалия-пилуды разлики полуды выста укрытие.
Это снайлер—террорист поразил очередную жертау и готовится к новому выстрелу по любому, кто осмелится оказать помощь валяющемуся в луже крови человеку.

The state of the s





24





### СОДЕРЖАНИЕ

Агент Таможенного управления США, работающий под прикрытием,

раскрывает операцию по контрабанде крупной партии оружия из Вьетнама.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЩЕЙКИ ......Александр Поволоцкий

В настоящее время в качестве меры по обеспечению безопасности во всем мире применяется рентгеновская технология проверки пассажиров и багажа. Однако рентгеновские системы не в состоянии обнаруживать собственно взрывчатое вещество. И авиакомпании мира оснащаются оборудованием, способным "унюхать" взрывчатку в багаже...

**"ВЫДРА" НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ .....**Евгений Рассказов Когда вы пробираетесь по лесным зарослям, бредете по грудь в воде, идете по горам или высаживаетесь с вертолета — очень важно, чтобы ваше снаряжение было подогнано и удобно для вас и вмещало все необходимое для выполнения задачи.

Особенно большое значение это имеет для армейских подразделений, проводящих длительное время в отрыве от основных баз, когда остается надеяться только на себя и ребят рядом.

ЧЕРНЫЕ ПУЛИ ДЛЯ ЧЕРНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Несмотря на то, что опубликовано достаточно много материала о новых образцах стрелкового оружия в России, сведения о боеприпасах к ним скудны. Экспертная оценка редакции SOF секретных боеприпасов российского произ-

### ТАИНСТВЕННАЯ ВИНТОВКА

**HECKLER & KOCH** ......Ник Стидман Новейшая оружейная система фирмы Heckler & Koch калибра 5,56 x 45 мм привлекла к себе внимание плотной завесой секретности. Написано об этой винтовке мало, представители Н&К предпочитают не вдаваться в подробности, а доступ к ее фотографиям и ТТХ закрыт. Сможет ли сверхсекретная винтовка Н&К50 вытеснить Steyr?..

ЧТО НАДЕТЬ

приличному человеку?.....Александр Конторович, Владимир Парашин, Анатолий Шальнев

Ассортимент бронежилетов в России настолько велик, что даже для простого перечисления их потребуется отдельное издание данного журнала. Как сделать выбор?...

### КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ.

НО МИНИАТЮРНЫЙ ......Питер Дж. Кокалис В моем окружении каждый имеет два ствола: основной, носимый на боку, и запасной. При выборе основного ствола никогда не возникало особых разногласий. Проблему всегда представлял выбор запасного пистолета. ......

### ГДЕ ВЫ НОСТИЕ

ВАШ ЛЮБИМЫЙ ПМ? .....Семен Федосееев Иметь оружие еще не значит владеть им. Спросите ваших знакомых, имеющих личное оружие: как они его носят? Вы будите поражены многообразием

НОВАЯ КЛАССИКА.....Стивен Дик

Многие жалобы на обоюдоострые ножи сводятся к тому, что они слишком узки и круто заточены, чтобы быть способными выполнять какую-либо полезную функцию. На своем личном опыте я убедился, что в случае с "Мини Смэтчет" все обстоит как раз наоборот... 58







## TOJENY NEI TOBEJNJM TOJEKO B COPOK DATOM?

Немецкая армия была бы разбита минимум на год раньше с меньшими потерями с нашей стороны, если бы партизанское движение было организовано правильно Илья Старинов Иллюстрации: архив автора

В годы второй мировой войны резко повысилась зависимость войск на фронте от удаленных источников боеприпасов. ГСМ, продовольствия. Основными видами транспорта были железнодорожный, который обеспечивал подвоз всего необходимого от источников снабжения до войсковых баз: и автомобильный, который доставлял в войска все необходимое с баз. Снабжение по воздуху производилось в относительно небольших размерах и только при господстве в воздухе. Как правило, оно сопровождалось большими потерями и было кратковременным.

Но железнодорожный транспорт (и отчасти автомобильный) более уязвим для диверсий, чем даже гужевые обозы эпохи Наполеона. Что очень важно, имелись средства, позволяющие выводить из строя автомобильный и особенно железнодорожный транспорт, не вступая в бой с войсками противника. Вот эти обстоятельства и позволяли говорить о том, что в условиях предвоенного Советского Союза (общирность территории, растянутость коммуникаций, сравнительно невысокая плотность дорог, обилие непроходимых лесов) действия партизанско-диверсионных групп в тылу агрессора могли стать решающим фактором победы.

Однако партизанам в Великую Остречетвенную войну так и не удалось отрезать вражеские войска на фронте от источников снабжения, хотя такая задача формально ставилась, планы прекращения движения на железных дорогах и ночного движения автотранспортом утверждались Верховным Главнокомандующим.

Главной причиной этого была некомпетентность руководителей партизанской войны, в том числе и Верховного Главнокомандующего Иосифа Сталина.

### Как все начиналось?

«Отцом» партизанской школы в СССР по праву считается Михаил Фрунзе. В июне 1921 г. в статье «Единая военная доктрина и Красная Армия» он писал: «Если государство уделит этому (подготовке и ведению партизанской войны. - Прим. авт.) достаточно серьезное внимание, если подготовка этой «малой войны» будет производиться систематически и планомерно, то и этим путем можно создать для армий противника такую обстановку, в которой при всех своих технических преимуществах они окажутся бессильными перед сравнительно плохо вооруженным, но полным инициативы, смелым и решительным противником» (Избр. произвед., М., 1977. с. 43). По Фрунзе, обязательное условие плодотворности идеи «малой войны» — заблаговременная разработка ее плана и создание условий, обеспечивающих ее успех,

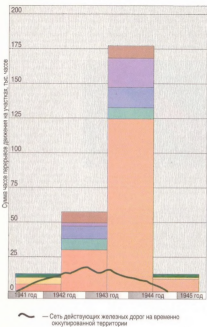
В январе 1930 года я был направлен на работу в штаб Украинского военного округа в Киеве в отделение, которое занималось подготовкой к партизанской войне.

У меня уже был опыт минно-подрывных работ в гражданскую войну, опыт подготовки подрывников-минеров железнодрожных войск, участвовал я и в подготовке железнодорожных участков в приграничной полосе к быстрому устройству заграждений на случай вражеского эторжания. Мною были весоены рад предложений по минноподрывным работам и разработаны нексолько типов мин, которые высоко оцении командующий большое внимание подготовке к партизанской войне.

В 1929—33 гг. мне довелось участвовать в подготоки в партизанских кадров в пятк специальных школах, в том числе в центральной московской школе, где начальником был К. Сверчевский и где готовились зарубежные кадры. Некоторые из них потм организовали партизанскую борьбу в странах, оккупурованных фашистами — в Польше, Италии, Франции и прежде всего в Югославии. Мне довелось обучать технике и тактике дывероцій и две китайские групи-

Подготовка специалистов велась с расчетом превращения их в ходе войны в командиров партизанских стрядов, готовились партизанских стряды, организаторские и диверсиненье группы, способные действовать на незнакомой местности, в том числе из в предлами СССР. Эти партизанские кадры обучались совершению рейдов и прыжкам с парашистом.

В городах и на железнодорожных участках к востоку от укрепрайонов насаждались хорошо обученные и снабженные спецсредствами диверсанты-подпольщики. Они были тщательно законоспирированы.



— Сеть действующих железных дорог на временно оккупированной территории
 Сумма перерывов движения на участках:
 — от крушений поездов
 — от захвата и разрушения больших и средних мостов

от разрушения малых мостов

общая от разрушения больших, средних и малых мостов

общая от подрыва рельсов и прочих видов диверсий

— от подрыва рельсов

— от прочих видов

Суммарные перерывы движения за время Великой Отечественной войны на участках железных дорог противника от различных видов воздействия Командиры подзразделений и частей Красной Армии, прошедшие спецподготовку и переподготовку, в случае необходимости могли переходить к партизанским действиям, скрытно базироваться и передвигаться на занятой противником территории, выходить из бложарить и подрабить и роми, выходить из бложари.

Учитывая трудности снабжения партизанских сил, сосбенно в начале войны (а это мы энали из истории нашей борьбы против интервентов и по зарубежному опьту, например, китайскому), мы создавали значительные запасы нужных партизанам средств борьбы на скрытых базах к западу от личи укрепрайони укрепрайони укрепрайони западу от личи укрепрайони укрепрайони.

Партизанские соединения привлекались к участию в общевойсковых учениях. А в 1932 г. под Москвой в Бронницах прошли специальные секретные маневры партизанских соединений.

Для развертывания в Белоруссии были готовы 6 партизанских отрядов каждый по 300 — 500 чел. В пригранечных городках и на желеанодорожных узлах были созданы и обучены подпольные диверсионные группы. На зтайных силадках под землей залюжили 50 тыс. винтовок. Той пулемтов, борлигасы и минно-вэрывные ородства. На Украине подготовили более 3 тыс. партизанских командиров и специалистов. Заложили много оружия, боеприласов и минно-вэрывных средств. Аналогичная работа проводилась в Ленинградском военном округе.

Еще в начале 30-х годов командование наших частей и соединений не боялось оказаться в тылу противника. При невозможности пробиться к своим они организованно переходили к партизанским действиям.

В мая 1935 в окончал жалеанодророжный факультет военно-гранспортной академии РККА и был назначен заместителем военного коменданта станции Ленинград—Московский, А затем в моей судьбе наступил очень важный поворот. В новбре 1936 г. меня послали в Испанию советником и инструктором партизаньского формурования.

### Установка меняется

Если бы не это, я наверника полиб бы летом 1937 т., так как работал под руководством И. Якира. Я. Берзина, сопровождал М. Тухачевского и В. Примакова, которые все были объявлены врагами народа и расстротильто. Но мен повезол. В вернулся в Москву в начале ноября 1937. г. и был ошеломлен, когда узнал, что всем мон начальники по всем личиям, где я служил и училов, подвертись репресортись ре Меня вызвали в НКВД и на допросе заявили, что заблаговременная подготовка к партизанской войне на случай агрессии — затея врагов народа Якира, Уборевича и др. Готовить «банды» было признано неверным. Я видел, что мы катимся к катастрофе.

Репрессиям подверглись практически все офицеры, имевшие опыт и тем более специальную партизанскую подготовку.

Мне повезло: меня спас К Ворошилов лично поручившийся за меня перед НКВД, плюс мое пребывание в Испании сыграло роль. Естественно, подготовкой партизанских командиров и соединений я больше не занимался. Война застала меня в должности начотдела минипования и заграждений Главного военно-инженерного управления Красной Армии В конце июна а возглавил оперативно-инженерную группу на Западном фронте, в задачу

которой входило устройство заграждений. На моих глазах начало происходить то, чего я так боялся: на всех территориях, куда вторгся враг, принялись наспек формировать партизанские отряды и почти без всякой подготовки забрасывать их в тыл наступающей немецкой амии.

Причиной этой спешки было обращене Сталина к советскому народу 3 июля 1941 г., где он, в частности, завил: «В занятью врагом районах надо создавать партизанские отряды, конные и пешке, создавать диверсисиные группа для борьбы с частями вражеской армии, для взрыва мостов, дорог, порчи телефонной и телеграфной связи, поджога лесов, складов и обхоля».

С профессиональной точки зрения это было безумием. Партизанские отряды надо было создавать до оккупации. Теперь было некому. Затем, не могут партизаны поджигать обозы и подрывать дороги. Сталин нацеливал на партизанщину, а не серьезную партизанскую войну. В его приказе не было главного, того, что должно было стать стержнем - отрезать войска противника от источников снабжения. Если бы кто-то, а не Сталин сказал. что партизаны должны поджигать леса, его сочли бы провокатором. Поджоги лесов были выгодны противнику, но не партизанам.

Сталин требовал, чтобы при отходе наших войск уничтожалось все продовольствие, которое не могло быть вывезено. На снабжении немцев это всерьез не сказывалось, но зато партизанские группы оказывались по питанию в чрезвычайно тяжелой ситуации. Сотни тысяч наших воинов попали в плен в первые месяцы вой-



примерно 80 см, которым накрывали вырванный миной кусок рельса. Кто знает, не придется ли нам в скором времени учиться изготовлять такие «мостики»?

ны только потому, что войска не готовились к партизанской войне и не знали, что делать во вражеском тылу.

### Машина начинает крутиться

После выступления Сталина стало страмительно набирать ход скоропалительное формирование и перероска в тыл врага без должной подготовки диверсионных групп и партизанских отрядов. На подготовку групна выделялось не больше семи дней, а в 30-е годы на это укодило от трех до шести месяцев.

18 июля 1941 г. вышло постановление ЦК ВКП(б) «Об организации борьбы в тылу германских войск». Ничего толкового в нем не было. Главное — вместо хорошо отработанной в Испании системы управления партизанскими отрядами через специальные штабы предлагалось «развернуть сеть наших большевистских подпольных организаций на захваченной территории для руководства всеми действиями против фашистских оккупантов». Но подпольщики могли руководить партизанским движением только в кинофильмах. Подполье было уязвимо, и подпольщики часто сами погибали, если не выходили в расположение партизанских формирований.

Уже в июле 1941 г. участники испанской войны предлагали прекратить бойню под видом переброски в тыл противника партизанских формирований, не имеющих должной подготовки, и перенести упор на формирование специальных частей из специально отобранных и тщательно обученных людей. Они смогли бы за-

> купорить движение на жепезнодорожным магистралях и ночное движение на автодорогах и сильно затруднить дневное движение. Ведь коммуникации противника проходили черво районы, весьма благоприятные для таких действии. Но Сталин согласия не дал.

но сталин согласки не дал. Итос: к 1 октября 1941 г. на территории Украины было остальней отбя партизыских отрядов (примерно 26 
тыс. человеку и 191 диверсконевя группа. На 1 марта 
1942 г. из 1974 партизыских отрядов, сформироавиных и направленных и а 
оккупированную террить 
ишь по 241. На 26 июля 
лишь по 241. На 26 июля 
лишь по 241. На 26 июля 
лишь по 241. На 26 июля 
утверные образования 
утверждения 
утверждения

1942 г. на Украине из 778 числящихся партизанских отрядов только 22 действовали (3310 человек).

(Цит. по кн.: «Народная война в тылу фашистских оккупантов на Украине 1941–44гг.». В 2–х кн. Кн. 2, Киев, 1985, с. 81, 82, 85).

Аналогично обстояло дело в Белоруссии, на северо-западном направлении и в Орловской области.

### Штабная свистопляска

В декабре 1941 Сталин поручил организовать Центральный штаб партизанского движения (ЦШПД) при Ставке секретарю ЦК Компартии Белоруссии П. Пономаренко, Кадровый политработник. П. Пономаренко и ротой никогда не командовал и не кончал военной академии. Он стал подбирать кадры из числа зарекомендовавших себя работников парторганов. Белорусскими партизанами «командовал» начальник белорусского штаба П. Калинин, которому в Красной Армии и взвод бы не доверили. В результате планы операций напоминали постановления парторганов о проведении посевных и уборочных работ.

Выполняя поручение Верховного, ЦШПД развернул бешеную активность, в первую очередь по организации связи с партизанскими формированиями в тылу врага. Быстро был выстроен мощный центральный приемо-передаточный радиоузел, развернута радиошкола.

К январю 1942 г.в Белоруссии, где были исключительно выгодные условия для действий партизанских отрядов. действовало всего 59 отрядов, причем в западных обпастях фактически партизан не было до весны 1942 г. На Украине в августе 1942 г. действовало всего 32 отпяла в 4660 человек. Но в конце января Верховный распорядился ликвидировать ППППЛ

Затем 30 мая 1942 г. последовало решение ГКО о создании ЦШПД и подчиненных ему штабов партизанского движения в некоторых оккупированных врагом областях и пайонах

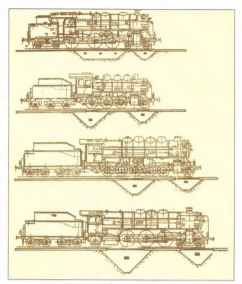
17 августа 1942 г. вышел приказ наркома обороны о создании отдельных гвардейских батальонов минеров для действий на коммуникациях врага. Однако такие батальоны вместе с партизанами все же не могли закрыть оккупантам пути подвоза боеприпасов. ГСМ и пополнения.

5 сентября 1942 г. вышел разработанный ЦШПД приказ Сталина «О задачах партизанского движения». Задач было много, и главная - «закрыть пути подвоза» — растворилась среди остальных.

6 сентября 1942 г. учрежден пост Главнокомандующего партизанским движением. Им был назначен К. Ворошилов. А 19 ноября 1942 г. пост Главнокомандующего парти-

занским движением был упразднен. В феврале 1943 г. началась наступательная операция Брянского фронта. Казалось, что скоро начнется освобождение Белоруссии. Поэтому 7 марта 1943 г. ЦШПД был в очередной раз упразднен. Но наступление захлебнулось, немцы удержали Смоленск и Орел. 17 апреля 1943 г. ЦШПД восстановлен, но Украинский штаб партизанского движения (руководил и Молдавией тоже) уже ему не подчинялся.

К лету 1943 г. советские партизанские формирования общей численностью свыше 120 тыс. человек имели устойчивую радиосвязь с руководством, и при правильном планировании их действий и доставке им всего двух тысяч тонн минноподрывных средств были готовы и способны в течение трех месяцев произвести не



Различные способы закладки взрывчатки в зависимости от типов немецких паровозов, применявшиеся советскими партизанами

менее 12 тысяч крушений поездов, вывести из строя значительную часть водокачек на железной дороге, подорвать несколько значительных мостов и до 50 тысяч рельсов. Но вместо этого ЦШПД навязал им так называемую «рельсовую войну».

### «Рельсовая война» ни лля чего

В приказе 0042 от 14 июля 1943 г. ЦШПД предписывал: «перебивание рельсов производить на основных магистралях, запасных, подъездных, вспомогательных, деповских путях, уничтожать запасные рельсы...»

ЦШПД полагал ошибочно, что противник испытывает недостаток рельсов. Подрыв рельсов поэтому казался весьма заманчивым, простым и доступным способом борьбы.

Но у противника был излишек рельсов. немцы сваривали их по ночам и заменяли днем, а потом придумали 80-сантиметровый съемный мостик и стали по нему пропускать поезда: ведь при взрыве 200-граммовой шашки выбивалось всего 25-40 см рельса.

В 1943 г. прошли две операции «рельсовой войны». Первая началась в ночь на 22 июля брянскими партизанами, а всеобщая многодневная началась в ночь на 3 августа и продолжалась до 16 сентября. Вторая операция, названная «концертом», началась 16 сентября и продолжалась до 1 декабря. Планируемый «зимний концерт» не состоялся из-за недостатка у партизан взрывчатки.

Желаемых результатов все это не дало. Движение на железных дорогах было перекрыто полностью только в тылу группы армий «Центр», да и то всего на трое суток с 3 по 6 августа. Более тото — переключение основных усилий партизан на подрыв рельсов при недостатке взрывчатки привело к сокращению крушений поездов, и в конечном счете способствовало увеличению протускной способности дорог, но в то же время затруднило восстановление желевных дорог нашмим военными желевнодорожениками в ходе наступления.

Вот цифры. В первой операции участвовало коло 100 тыс. партизан. Подорвано 214 705 репьсов, в том числе не менее 165 тыс. на дорогах Минской железнодорожной дирекции противника. Вторая операвано 146 149 рельсов, в том числе 89 тыс. в пределах Минской дирекции перебито тыс. в пределах Минской дирекции перебито 250 тыс. рельсов, или 60 процентов от всех подорванных в 1943 году рельсов.

Из этих 250 тысяч, 25 тысяч были подорваны на ненужных, не используемых участках. Это снизило темпы восстановления магистралей при наступлении Красной Армии.

Удельный вес сумм перерывов движения от подрыва рельсов на перегонах между промежуточными станциями достигал 24 процентов от суммы всех перерывов движения от всех действий партизан. Но на участках между узловыми станциями таких перерывов было только 10,1 процента, а на направлениях - менее 3 процентов, тогда как крушения дали около 60 процентов перерывов. На оккупированной территории на 1 января 1943 г. было 11 млн. рельсов, и подрывание 350 тыс. рельсов составляло всего 3 процента: вполне терпимо, тем более, что подрывы порой шли там, где сами оккупанты при отступлении подрывать рельсы не могли.

Количество доставленных составов вермахта не только не уменьшалось с увеличением числа подорванных рельсов, но наоборот, даже увеличивалось, так как чем больше партизаны рвали рельсов, тем меньше они производили крушений поездов. На подрыв рельсов в августе и первой половине сентября партизаны израсходовали около 50 т взрывчатых веществ. Этого было достаточно для того, чтобы пустить под откос по меньшей мере 1500 поездов. Это поняли самые умные из партизанских командиров, и с сентября они начали сокращать подрывы рельсов, одновременно увеличивая число крушений.

### Что взамен?

Борьба с вражеской армией для партизан может вестись только организацией крушений, подрывом автомашин и бронетехники минеми и, при полагориятных услових, нападениями из засад. Бои партизан с частями вермахта в его тылу были сопряжень для партизан с большмим потерями, чем на фороте». Два украннских и шестъ ленинградских партизанских полков, вступна в прямое боевое соприкосновение с оккупантами, несмотта на гелосим, были сватромлены.

Эксплуатируемая железнодорожная сеть противника на 1 января 1943 г. составляла 22 тыс. км. Партизаны почти без потерь совершали диверсии на участках, где на 100 км приходилось не менее двух тысяч вражеских солдат. Так охранялись только наиболее важные участки дорог. Если бы партизаны совершали диверсии на всем протяжении, и противник довел плотность охраны до полка на каждые 100 км, то общая численность охраны железных дорог на оккупированных территориях превысила бы 400 тыс. человек - но и она не спасала бы железную дорогу от партизан-диверсантов.

Как было известно из показаний немцев и из разведданных, наибопее критическое положение у противника было с паровозами. При отходе Красной Армии паровозы были эвакуированы или выведены из строя. Гитлеровское командование было вынуждено собирать локомотивы на дорогах всей Европы, не гнушаясь самыми отсталыми, и гнать их на Восток. Появился так называемый эрзац-паровоз М-50, который стали выпускать паровозостроительные заводы Германии для восточных железных дорог. Паровозный парк катастрофически уменьшался от ударов партизан, авиации, сил Сопротивления на Западе, а также от износа.

Наибольший перерыв в движении и составие достигался не ошибочной -рельсовой войной-, а разрушениям мостов и крушеннями составов. Так как мосты сильно охранялись, зимой можно было парализовать движение одновременным выводом из строя водоснабжения в какой-то эоне. Разрушение линий связи — такое эффектнее— затрудняло работу транспорта, но не приостанавливало ее на долгий срож.

Нападения на гарнизоны и штабы, отдельные теракты дорого обходились населению, часто приводили к разгрому всего подполья, повышали бдительность оккупантов, но не отражались на боеспособности войск на фронте

Партизаны при должной организации и руководстве были способны полностью отрезать действующую армию от своих тыловых баз и тем самым уже к концу 1943 г. сделать дальнейшие боевые действия вермахта на восточном фронте невозможными. Для длительного закрытия движения на железных дорогах и ночного на автомобильных требовалось немного: доставлять партизанам ежемесячно около 2 тыс. тонн минно-варывчатых и поджигательных средств. Это только на первые 3-4 месяца операции под кодовым названием «Капут оккупантам». Потом противник был бы деморализован и ослаблен, и расход средств на отсечение вражеских войск на фронте от источников снабжения уменьшился бы.

Немецкая армия тщетно пыталась справиться с угрозой настоящей, а не выдуманной «регьсовой войны». Впереди паровозов цеплялись пустые реди паровозов цеплялись пустые тавое снижалась днем до 40, ночью до 25 км в час. Это, в свою счередь, вызывало увеничение количества паровозов на линии и время нахождения в лути, но не исключало поврежсныя в лути, но не исключало повреждения паровозов на кривых участках при установиях партизанами мин, взрывавшихся только под покомотивами или под гружеными взгочами.

На фроите вражеский танк подрывался голько на одной из трем тысяч противотанковых мин, установленных саперамы. В тылу для крушения одного поезда партизаны расконии скоростных мин миновенного действия партизаны на крушение поезда на особо охраняемых участках расколовали одим мину.

Только в одной из диверсий на станции между Минском и Гомелем магинтий миной была взорвана цистерна. Пожар уничтожил поезд со стройматериалами, два состава с боеприпасами и один с 90 танками «Тигр». Это были потери, заметьте, только от одной мины!

В том, что события развивались по иному пути, нет вины партизан. Они точно выполняли приказы, проваляли геромым, убивали охрану, несли потери. Но приказы эти отдвались людьми, не понимавшими тонпоэтому партизанского дела. Именнопоэтому партизанского дела. Именносыграв важную роль в победе, не
сарялаю весло, что могло бы. Я

### ГАУПТВАХТА ЗА ВСТРЕЧУ НА ЭЛЬБЕ

Американские солдаты отделались испугом, нашими занимался СМЕРШ

### Генерал-майор Александр Ольшанский

Плотный туман над Эльбой и запивными аугами помог нашей развелтруппе скрытно выйти на северо-западную окраину города Штрела, найти высокое место и околаться

На кого мы были похожи после ночного окапывания во влажной весенней глине - представить можно. Но в наши пропесоченные войной головы в момент выполнения задачи такие мысли, естественно, не приходили,

Что-то очень неестественное бросипось в глаза в первые мгновения нашей встпечи с людьми в незнакомой военной форме появившимися из-за ломов. Они были не только чистыми. Они бы-

ли в ботинках и. Kak while tords noказалось, в брюках на выпуск, но в касках. Мы-то свои давно побросали, ведь шло наступление, а каска зашищает голову, когла тело в окопе, то есть в обороне. Очень CKODO MM BMSCнили, что соллаты лаже без пехотных лопаток тоже разведчики, но американские.

Справедливости ради надо отметить, что они все же были небриты. Как мы узнали впоследствии, ночь они провели на колесах.

Офицеры достали карты и, используя отдельные немецкие выражения и слова вроде «хенде хох» и «цурюк», попытались разобраться, кто и где находится, что им явно не удавалось. Тогда я взял американца за плечо, повернул лицом к Эльбе и ткнул пальцем в сторону противоположного берега - на расстоянии около тысячи метров можно было ясно различить наших соллат. под лучами солнца поблескивали медали. Все рассмеялись. Разведка союзников вроде разобралась в ситуации.

Используя табельные надувные лодки из джипов американцев, гостей переправили к командиру полка, где с доклада командира разведпатруля полного лейтенанта Альберта Котцебу началась официальная встреча. Был обед, песни и танцы. Солдаты менялись простыми сувенирами: звездочками, путовинами, часами, флягами, пистолетами и всем чем возможно. Показывали друг другу фотографии родных. Пили за братство по оружию и дружбу вечную. Все были счастливы.

Почти в тоже время в городе Торгау лейтенант Иван Кузьминский, взвол которого занимал позиции боевого охранения 173-го стрелкового полка, встретил на берегу Эльбы разведпатруль младшего лейтенанта Уильяма Робертсона. Американский офицер пригласил офицеров-союзников поехать с ним в штаб, иначе ему не поверят. Решение на «визит», не согласовав с командиром, принял заместитель командира



полка майоп Анфим Лапионов. С собой он взял команлира батальона капитана Василия Неду, командира взвода лейтенанта Александра Сильвашко и сержанта Николая Анлреева.

В штабе союзного полка действительно не поверили и отправили гостей в штаб 69-й пехотной дивизии, где уже были журналисты. Восторг американцев граничил с экстазом. Поездка продлилась до середины следующего дня. Все это время наших считали пропавшими и искали. Так все мы сами того не полозревая попали в «историю». Историческими ведь эти встречи стали называть несколько позже

«Физический» контакт войск союзников не предусматривался планами вышестоящего командования. Американские войска вышли на реку Мульле. приток Эльбы, и остановились. Частям Красной армии предписывалось остановиться на реке Эльба. Разделительная полоса шириной 40 километров должна была стать нейтральной. Углубляться в нейтральную зону более чем на 5 миль запрещалось. Разведчики же ни с той ни с другой стороны о запрете не знали, и 25 апреля 1945 года состоялись события, которые теперь торжественно отмечают наши государства. Радость от встреч была столь велика, что о запрете в первые часы забыли и в штабах. Но командиры высокого ранга были настроены отнюль не восторженно.

Виновники встреч-американцы попали на гауптвахту. Нашим офицерам «самоволка» стоила партбилетов и «увольнения» из армии, что по тем временам было не самым худшим результатом после разборки СМЕРШа. Кста-

ти, после локлала генералу Д.Эйзенхауэру американнев выпустили и отправили в ставку главкома во Францию Они орденами и повышены в звании. награжление наших воинов американской стороной затянулось. вель это у них номера дивизий были крупно напи-

саны на касках, ла и знаки различия располагались там же, а командиры Красной армии не могли передать списки награждаемых с номерами частей. Пока высокие стороны разбирались между собой, наша 58-я гвардейская стрелковая ливизия была переброшена на Прагу.

Ныне все в наших странах знают Эльбу и города Торгау и Штрелу, в районе которых произошли исторические в полном смысле этого слова встречи союзников по антигитлеровской каолиции. Ветераны встречаются друг с другом и их принимают с почетом презиленты госуларств. Жаль только, что для того, чтобы все это стало возможным, потребовалось полвека. Фактически мы продолжали жить под приказом о пятимильном запрете, который «забыли» отменить в высших штабах. А простые солдаты всегда понимали друг друга и 25 апреля 1945 года взяли инициативу на себя вопреки приказу. Как показала история, они были правы. 💌

# НЕ ВЗРЫВАЛИСЬ?

Константин Солнцев, akagemuk

### Фото: архис автора

В конце 1942 года в руководил оперативной группой контрразведки СМЕРШ авиаполка 16-й воздушной армии. Полк базировался в пригороде блокадного Ленинграда и летал на скоростных бомбардировщиках СБ, применявшихся тогда против наступавших немецких танков.

Все было нормально, пока в штаб полка не поступила радиограмма, в которой сообщалось, что бомбы с самолетов нашего полка подозрительно часто не взрываются при падении.

Моя оперативная группа получила приказ срочно заняться расследованием причин, вызывавших выход из строя взрывателей авиабомб.

Тщательным расспросям под.—
вергся весь технический персонал зародрома, имевший отношение к подвешкванию обм. Объечно в этой ответственной операции бывал занят но ответственной операции бывал занят но обменение обменение в этой ответственной операции бывал занят но подвеской бомо заянляся пично и к то иной, как главный инженер полежа по вооружению.

Предварительно отсылая весь персонал на другие работы, он оказывался единственным, кто контролировал исправность взрывных ме-



ператионая группа замениться в Берлине. Т май 1945 года. Второй оправа -

ханизмов авиабомб. Он же отдавал приказ о выводе самолета на ВПП.

Подобное личное участие пока-

стали сопоставлять данные по неразорявашимся бомбам с информацией об участим главного ниженера по вооружению в последское и снаряжения авнасом. Одновременно дения авнасом с последивания обращения каждый, документ в отдельности. Постапенно сипадывалось убеждение, что главный миженер фациастский штион. Он был завербован терманской разведкой до войны и постоянностам разведкой до войны и постоянностам высокую должность в бомбардировочной вамении.

мы передати дело в военный трибунал. Дальнейшую судьбу главного инженера в не знаю, но думаю, что приговор, был однозначным. С той поры наши бомбы начали взрываться как им и положено, а участиких операции и часть технического персонала аэродрома получили гравительственные наговаль. Ч

> Запись и обработка: Елена Махнанова



## ЧИСТИЛЬЩИКИ УЛИЦ» В САРАЕВО

### Войска ООН пытаются очистить Сараево от снайперов

Ричард Люкас

Фото автора

Утренній солиенный дуч векольніх по выпербаенным крыппам, и улицы Сараево начинают аполивться вловами. Кители гророда отчавнно стрематся к нормальной жизних После гого, как ООН созвава в районе Сараево юну безопасности, большинство тякелых артилаерныйство органи, навозпавнику каке и георожан в течение последнего теза, было отведено за пределы досяглемости города. дибо было вынуждено замолчать, чтобы не попасть пол удары занавшин НАТО.

Открываются кафе, магазины, и ночная тишина удии сменяется обычным шумом городской жизни. Позабыв на миновение о ручнах и встречающихся повсеместно следах пуль и осколков, город приобретает почти нормальный облик.

Но варут спокойствие нарушает резкий клопок выстрела мощной винтовки. Какой-нибудь ранний покупатель корнится в агонии на чостовой, а прохожие в панняе бросаются искать укратине. Это снайщего-гророриет поравале очередную жертву и готовителя к новому выстрелу по любому, кто осметится оказать помощь валяющемуся в луже крови человеку.

Такое в Сараево за послеание несколько лет происходило неоднократно. Но на этот раз собатив развиваются по-друму: в несколько секун польдарживающие вежду собой постовниую радносиять инблюдатели ООН, подразделение которых разверито по городу, опреасияют местонахождение стрезявшего снайтера. Один из охотников за снайтверами синмает с предохранителя свою 12.7-мм выготовку фирмы «Макмышава» и посывает специальную пуло с разравным паравом влубь пого помещения, где всез снайтер. Другой ООНовец проциявает соседиие помещения отередами из 20-мм апоматической парика, чървава воможные пути отлода. Еще один охотник, вооруженный вигтовкой FRF 2, тотов порезитьсивийсра, семи тот польтателся выскочить му укрытия.

В антиснайперскую команау входят люди, прошедшие специальную подготовку. Такие команы по борьбе со снайперами-геррористами были размещены в стратегически зажных точках Сараево и играли ключевую роль в усилиях ООН по поддержанию мира и защите населения города.

Участок ангоматистрали с четырежрациям движением, ведущий из авропорта восточнее Сараено прямо в центр горасы, пожакуй, можее счинтаке смой описной в мире доргогію. Проехав через контрольно-пропускной пункт в аэропорту, ща оказававетесь на небольшой аороге, петамонией по забращенной территория. Впалеготся запушенные сацовые участки, сторевшие домики и разрушенные промышленные объекты. Ваков дорой висперем зень щиты с надписким, предупреждающиму омика. Слена домов виспериям воснымым лозунами. На обочние режаетот две сербских танка. — свидетельство попытки сербов волит в Сараево со сторомы аэропорта, предпринятой в пачале волны. Проехав еще несколько контрольно-притуксным тунктов, на выбираетсех на Воекае. Пункика, динитую прямую автоматистраль с четырехрядимы движением, проходящую через кварталы совреженных живых многотажек и коммерческих даний в перемежус чебольщими коросками.

Задини носят следы сильных артобстрелов, которым подвергался город в последние двя года. Фысада несечены оскользами. Законченные превыя — результат правизь попаданий ражет. Повескор разброедны кускы битого стекла и некореженные метадические конструктыци. Но, некомогра на уденную карпине, житые в городе продолжается. Перед домами сидар домами сидар и их обитателы, яго-то специи в водой, другие волятся на импроизвированных отородах, повъзвышимся повосум, где хоть, кором к пригоря для этого земли. Засел, поды наколятся въявышимся повосум, где хоть, кором к пригоря для этого земли. Засел, поды наколятся



На холме, возвышвющемое над Сараево, французский военнослужащий с 7,82-мм унивредальным пуляметом NF-1 ведет через оптический прицел наблюдение за потенциальным снайперами. Заранее определяя и фиксируя в журнало вероятные позиция снайперами имеют возможность немодленно открыть по нимосточь на поряжение



достаточно далеко от линии противостояния, и им не угрожает непосредственная опасность. Проехав еще километрдругой, вы оказываетесь в центре города. На улице ни души. Достигнув этого участка автомагистрали Воеводе Путника, окрещенного «аллеей снайперов», вы непроизвольно вжимаетесь в сиденье автомобиля, глубже надвигаете на голову каску и пытаетесь «спрятаться» в бронежилет. Пока автомобиль на максимальной скорости проскакивает мимо четырех зловещих белых жилых домов, с первых дней войны облюбованных снайперами, вы непроизвольно затаиваете дыхание. Те полминуты, которые необходимы, чтобы миновать опасное место и достичь относительно безопасного центра города, кажутся вечностью.

Сотни людей были убиты или ранены снайперами здесь за последний год, несмотря на создание зоны безопасности. Это обстоятельство ускорило процесс организации антиснайперских команд в составе сил ООН. Кроме того, сохраняющаяся угроза со стороны снайперов в Сараево обусловила важную перемену в политике ООН относительно собственной роли в защите мирного населения. Прежде для ООНовцев действовал жесткий приказ: открывать огонь на поражение только в ответ на прямой обстрел, причем факт обстрела должен быть засвидетельствован старшим офицером. Что же касается мирного населения



В качестве подвижной огневой базы — наблюдательного пункта антиснайперские команды сил ООН используют французский бронетранспортер VAB; в дополнение к основному вооружению бронетранспортера (20-мм автоматическая пушка 20F2 и спаренный с ней 7,62-мм пулемет NF-1) такая команда имеет на вооружении 12.7-мм винтовку фирмы «Макмиллан»

 предупредительный огонь разрешалось открывать лишь в исключительных случаях, когла созлавалась прямая угроза жизни людей, чтобы устрашить нарушителя и принудить его отказаться от дальнейших действий. В последнее время силы ООН заняли более активную позицию, надеясь покончить со снайперами.

Я спросил майора голландской армии Роба Анника, ответственного за связь со средствами массовой информации в контингенте сил ООН по поддержанию мира в бывшей Югославии, какую политику проводит ООН в вопросе о снайперах. Он ответил: «Снайперы по-прежнему создают проблемы в Сараево. У нас имеется несколько антиснайперских команд, которые размещаются в районах, где чаще всего лействуют снайперы. Охотники за снайперами готовы и будут открывать огонь на поражение немелленно, как





- Здание «Юнион Инвест» в руках боснийцев Здание «Банана» в руках боснийцев
- Здание «Присуник» в руках сербов Здание «Бутин» поде лено между сербами
- и боснийцами Здание «Ардойз» в руках сербое Зпание «Казино»
  - в руках сербов Ничейная территория
  - Еврейское кладбище



12.7-мм винтовка М1987R фирмы «Макмиллан», стреляющая специальной пулей с разрывным зарядом, способна поразить снайпера на дальности свыше 900 M

Сосед против соседа: с еврейского кладбища, на котором происходили самые кровопролитные бои, можно наблюдать тесное переплетение позиций враждующих группировок в Сараево

только полвергнутся обстрелу». В ответ на вопрос о защите от снайперов мирного населения Роб Анник сказал: «Если создается угроза жизни людей, наши военнослужащие имеют приказ принимать все необходимые меры для устранения этой угрозы. Когда удается определить местонахождение снайпера с достаточной точностью, мы физически уничтожаем его, если только такая акция не представляет опасности для находящихся поблизости других лиц. Разумеется, выследить и определить точное местонахождение снайпера нелегко».

Борьба со снайперами-террористами в Сараево возложена на личный состав 8-го парашютно-десантного полка морской пехоты Франции, элитную часть, которой сейчас командует полковник Ги де Хейнин де Брай, ранее успешно выполнявший политические миссии и задачи по поллержанию мира в составе сил

ООН в Ливане. Чале. Центрально-Африканской Республике. Заире и Курдистане.

Мы беселовали с Хейнином в штабе 4-го батальона его полка, который разместился в спорткомплексе «Скандария», построенном в центре города к XIX Зимней Олимпиаде. Он сказал мне: «Политика немелленного возмездия дает нам определенное преимущество, но по-прежнему сохраняются ограничения, которые налагают на нас мандат сил ООН и выполняемые нами здесь задачи».

Лалее Хейнин заметил: «Уничтожить снайпера нелегко. Снайпер имеет возможность выбирать время и место. Он может сделать один или два выстрела и сменить позицию прежде, чем мы успеем открыть по нему огонь. Когда снайпер использует стационарную позицию, то обычно такая позиция бывает хорошо защищенной от огня и замаскированной как, например, импровизированные бункеры наполобие тех что мы вилели в Бейпуте. С военной точки зрения больба со снайперами может рассматриваться как операция по обнаружению и уничтожению противника и в моем полчинении есть люли, способные решать залачи такого плана. Но мы не можем просто пойти и уничтожить снайперов. Они действуют вне пределов района, на который распространяется наша юрисликция. Злесь, в Сараево, мы проводим главным образом политику устрашения снайперов. Если необходимо подтвердить действенность нашей политики и физически уничтожить того или иного снайпера, чтобы защитить жизнь людей, мои подчиненные имеют приказ

поделителнее изместнее при при учитожить снайпера и устранить угрозу. Проблему борьбы со снайперами усложняет то обстоятельство, что две противоборствующие стороны, во-первых, находятся очень близко друг от друга (иногда их разделяет 20—30 м), и, вовторых, вооружены однотивным оружены однотивным оружены однотивным оружены.

Я напомнил полковнику, что большинство людей в Сараево полагает, будто все прилетающие в город снаряды выпущены из сербских орудий. По его мнению, однако, такая упрощенная точка зрения не вполне правильна. «Эта война велется не по правилам, и мы находимся в самой ее гуще. Возможно, вы прочтете об этом в газетах, но мы получали донесения. впоследствии перепроверенные и подтвержденные, о том, что по нашим военнослужащим и по мирному

населению ведут отомь боснийцы. Быть может, это была кучка радикально настроенных лиц, стремивашихся спровоцировать нас и возложить всю вину на сербов, Как бы там ни было, но мы не имеем права применять оружие на поражение, если однозначно не опознали цель».

По мере того, как полковник излагал мне азы антинснайперской тактики, предусматривавшей использование наблюдательных пунктов и повыжимых отневых баз, все операция начинала мне казаться, логичным путем решения проблемы. Но двст ли она положительные результаты? Какова се эффективность?

На мои вопросы он ответил: «Мы используем антиснайперские команды уже более месяца, и за это время случан открытия огня снайперами по нашим военнослужащим и по мирному населению резко сократились. За короткий срок мы многого добились. главным образом в вопросах координашии лействий охотников за снайперами и наблюдателей, организации связи, обнаружения и слежения за снайперами. Мои парни изучили территорию как свои пять пальцев и сразу же подмечают любые изменения. Мне кажется, обстановка меняется в нашу пользу. Что касается эффективности, то оценить ее трудно. Несколько раз наши антиснайперские команды вели огонь по обнаруженным снайперам, и v меня есть все основания считать, что Подвижная отневая база, о которой упоминая польковик. Усёнии, это рбронегранспортер «Реко», в котором раменшегов антиснайтерская команлам и в ятич метолек. Помимо основно- то вооружения бронегранспортера (20-мм автоматическая пушка и соор-мый с ней 7-60-мм гумения). Так установаем применения с ней 7-60-мм гумения 12,7-мм винтовку КРК в 2 отническим винтовку КРК Р 2 отпическим прицелом и стандартные французские пескотные винтовки БАМА.

Такие бронетранспортеры располагаются в стратегически важных точках вдоль «аллеи снайперов», обычно на перекрестках, откуда хорошо вид-



Разведывательный броневетомобиль фирмы «Панврд» на наблюдательном посту «Съерра Эхо». Малогабаритные, высокоподвижные в имеющие броневую защиту, эти машины доказали свою идеальную пригодность для патрупирования и решения задач по принуждению к мыру противоборствующих сторон в городских условиях.

этот огонь был результативным. Разумеется мы не можем пойти и лично убедиться в том, что снайпер убит, но у нас имеются свои каналы информации. Сараево небольшой город, и всякая новость быстро распространяется. Вы слышите о людях, попадающих в больницу или в морг. Все, что я могу сказать, так это то, что на сеголняшний день мы имеем три подтвержденных случая уничтожения снайперов. И этого лостаточно, чтобы заставить их «коллег» задуматься перед тем, как снова нажать на спусковой крючок. Хочется надеяться, что такая задержка даст нашим парням на полвижной огневой базе те несколько лишних секунд, которые им так необходимы для того, чтобы успеть отреагировать».

ны лиции прогивостояния и 4 «снавперские вышки», возвышяющеся нал автомагистралью. Личный состав антиснайперской команыя делится на смены по 2—3 человека, каждая из которых нест- дехурство в течение 4 часов. Тем самым обеспечивается непрерывность наблюдения за назначенным районом. Антиснайперская команая поддеживает постоянную радиосвязь с другими командами и наблюдательными постами.

Приехав на «аллею снайперов» во время своего последнего посещения Сараево, я обнаружил там 5 белых бронегранспортеров с опознавательными знаками сил ООН, которые располагались примерно в 150 м друг от друга. Их пушки были наведены на удерживаемые сербачи дома на другом берсту-реки. Приблізиванные дольном уш бронетранспортеров, я увыдел одном уш бронетранспортеров, я увыдел одном уш мотиннов за снайперами, который наблюдаталь выкрыкивал орнентиры для стрельбы, после чего другой соддат проверя і кажывый орнентир, наводя на него оптическуй примел совер вынговки FR? В кабине бронетранспортера быда прикредания схема района наблюдения с нанесентными кодовыми обозначениями орнетирами одновним обозначениями орнетирами.

Я залез в кабину. Сержант, командир комтинова за енвіперавин, расказал міне, чем занимаются его люди; с «Схема ряйона набіподения с нанесенными кодовыми обозначеннями с кивать любое заяние и даже каждое офонетиров пазания, янбо нисе укрытие, где может спрятаться снайнер каждому офоне за под под под под но-шифровой индекс, что позволяет и набіподателямі отненяваться информацией и отыскивать и страна с под под комать с под под под под обменнявться информацией и отыскивать и страна с под каждому офонацией и отыскивать и с под каждому офонацией и отыскивать и с под каждому офонацией каждому каждому офонацией каждому к

Мы визуально проверяем все ориентиры по несколько роз в суториентиры по несколько роз в сутки, особенно если к нам прибывать их нам прибывать их нам прибывать их нам прибывать их нопибывать их нестностью. В нашем секторе имеется около десятк местностью. В нашем секторе имеется около десятк местностью. В нашем секторе имеется около десятк местностью и дели и наблюдение за такими местностью. В нашем наблюдение за такими местностью к окенчно же, мы спедим за тем, чтопибываться в наблюдение околь наблюдение обе наше оружие было тогово к стредыбь, и время от времени дрыго 
разгорация в премя от времени прыбо 
разгорация в премя от премени прыбо 
разгорация в премени прыбо 
разгорация в премени премени прыбо 
разгорация в премени премени прыбо 
разгорация в премени премен

нас требуется только ждать, когда объявится снайпер».

Я спросил сержанта, приходилось ли ему открывать огонь по снайлерам. Он ответил, что ему лично не приходилось, но в его команде есть такой солдат. «Шевардез! — позвал он соплата, силевшего на крыше бронетранспортера с антиснайперской винтовкой фирмы «Макмиллан» в руках. - Ты был здесь на прошлой неделе, когла пришлось стрелять». Позднее я выяснил, что капрал Шевардез побывал в Чаде и Заире. Он расценивал операцию в Сараево как сравнительно спокойную, но тем не менее ему очень хотелось поговорить о том, что с ним произошло на прошлой неделе.

«Олин из наблюлателей засек движение в нашем секторе и передал по радио координаты, - начал он свой пассказ. - Снайпер обосновался в олном из расположенных напротив нас белых домов. Я услышал его выстреды и засек лымок. Именно такое визуальное полтверждение мне и было нужно. Я успел сделать два выстрела специальными пулями с разрывным запялом, после чего в лело вступила наша 20-мм автоматическая пушка. послав в цель длинную очередь. Снарялы разрушили большой кусок стены, и все закончилось. Я думаю, что попал в снайпера. Во всяком случае. огонь из лома не возобновлялся».

Сам огневой бой был быстротечным, а ожидание слишком долгим, что характерно для такой игры «в кошки-мышки». Все солдаты сил ООН хотели бы, чтобы подобных акций было больше. Как выразился сержант: «Нас готовят к быстрым переброскам и наступательным действиям. Длительное ожидание иногда действует на нервы. Но большинство считает, что интереснее находиться здесь и участвовать в акциях, нежели сидеть без дела дома».

Подписе в совершил поезику по правитувском броневатомобиле «Паори в примера по совтами с правительность об доступента правительность этой машины, где помещаются тру человека, делают се класилью пригодной для доступента правительность отой доступента правительность этой машины, где помещаются тру человека, делают се класилью пригодной для бровых действий в населенных пунктах. Мы объежали большую часть старог города и свернули на автоматистраль Транчит, дорогу с двухрядным движением, отибающую кожую часть Сараево. Сегодня эта дорога перерезана линией противостояния.

На автомагистрали Транзит ниже свърйского клаябния, а котором происходили самые кровопродитные бои, размещается инблюдательный пост сил. ООН «Съерра Новамбр». Покрытые пудевыми отметинами надгробия клаябния придают зловешей линии противостояния еще более марячий оттенок.

Когда мы прибыли в «Съерра Новамбр», я увидел, что кладбище располагается выше нас примерно на 5 м, на кругом откосе насыпи. Я глянул вверх и подумал: «Отгуда сверху нас могут взять на мушку раньще, чем мы поймем, что происходить.

Антуан должно быть почувствовал ме беспокойство. Он пояснил, что, как правило, посты ООН не имеют хорошей защиты: их располагают, где придется, или там, где разрешают враждующие стороны.



Подвижные отневые базы находятся в постоянной боевой готовности и поддерживают епрерывную сеязь можду собой и с другими наблюдателями. Благодаря забляговременной привязке всех потонциальных позиций снайперов

Наблюдательный пост «Съерра Новамбр» представлял собой два бункера для наблюдателей, огневую позицию 12.7-мм пулемета, два бункера пля отлыха своболной смены, палатку, гле размешались кухня и склад, а также еще одну большую палатку, которая использовалась сразу как команлный и наблюлательный пункты. узел связи и столовая. На наблюдательном посту находилось отделение в составе 12 человек, которые дежурили там 8 суток, в затем отдыхали 3 суток. Когда мы прибыли, Бьянки, который отвечал за взаимодействие 4 наблюдательных постов с другими команлами, вместе с командиром отделения проверял ориентиры, используя для этого аэрофотоснимки и панорамные снимки местности, а также подробные топографические карты. Опять-таки каждое здание было обозначено буквенно-шифровым индексом, а его координаты неоднократно выверены на случай, если потребуется вызвать авиационную поллержку.

За нелелю до моего приезда один из наблюдателей поста «Съерра Новамбр» был убит. Пуля влетела в амбразуру, через которую он наблюдал, пробила его кевларовую каску и мгновенно убила его. Это была первая потеря среди личного состава 8го парациотно-лесантного полка морской пехоты Франции.

В олин из лией моего пребывания на этом посту начался обстрел сверху с сербской стороны. Я схватил каску и бронежилет, побежал к наблюдательному пункту и залез в бункер как раз в то время, когда дежурный наблюдатель работал с картой, определяя кооппинаты

Едва я зашел в узкий коридор, стены которого были выложены мешками с песком, как услышал свист пули, ударившейся в один из мешков в нескольких сантиметрах над моей головой, и на меня посыпалась струйка песка. Солдат поднял глаза: «Проклятье, едва не зацепило!»

Действительно, пуля прошла близко, даже очень близко и явно не была шальной: по нам стреляли с позиции напротив бункера. В это время раздался глухой звук близкого разрыва. Все похватали свои бронежилеты и каски. Сквозь стоявший в ушах звон я услышал команду сержанта, приказывавшего всем укрыться в бронетранспортере. Винтовочная граната упала примерно в 5 м от одной из палаток. Антуан и я мигом оказались в нашем бронеавтомобиле. Только закрыв за собой тяжелую дверцу и заперев засов, я почувствовал себя в большей безопасности. Пока мы разворачивались на выезд с поста «Съевра Новамбр», можно было слышать звук работавшего на больших оборотах двигателя; обернувшись назад, я увилел взлымающееся к небу облако черного лыма.

Следующая точка моего маршрута еще один наблюдательный пост «Съерра Эхо». По дороге туда мне рассказали о инструкции для военнослужащих сил ООН. Поскольку считалось маловероятным, что отлеление солдат сумеет отразить атаку на свой наблюдательный пост, приказ прост: при первых признаках опасности забраться в бронетранспортер. подготовить заградительный огонь и совершить маневр уклонения, то есть быстренько убираться ко всем чертям с опасного места.

Дорога к «Съерра Эхо», петляя, шла на подъем. Мы находились уже довольно далеко от центра города, и панорама вокруг больше напоминала горную деревушку, нежели городскую Наблюдательный пост окраину. «Съерра Эхо» был развернут на месте радиолокационного поста бывшей Югославской Народной армии. Здесь все было практически так же, как и в «Съерра Новамбр», разве что на новом месте с высоты можно было наблюдать как на далони весь город от аэропорта до восточных окраин.

Но и тут мы имели близких соселей. Траншей боснийнев продегали не лалее, чем в 50 м ниже нас, а за спиной проходившие по хребту линии оболонительных позиций противоборствующих сторон опоясывали

Когда на город спустилась вечерняя мгла, стрельба усилилась. Перекусив, мы полнялись на хребет, нависавший над Сараево, чтобы наблюдать за огневым боем, который шел внизу почти в километре от нас в переплетении небольших домиков и многоэтажек в районе Вербанья Бридж. В этом районе, справедливо окрещенным «крысиным гнездом», противостоящие стороны разделяли какие-то метры. Одно здание, прозванное «Бутин» из-за взрыва в нем газа, было поделено между сербами и боснийцами. Но и здесь каждое сооружение было нанесено на карту с соответственным буквенно-цифровым инлексом

Позднее мне довелось посетить наблюдательный пост ООН в районе Вербанья Бридж и стать свидетелем ближнего боя. Но тогда, с вершины горы, бой казался достаточно далеким.

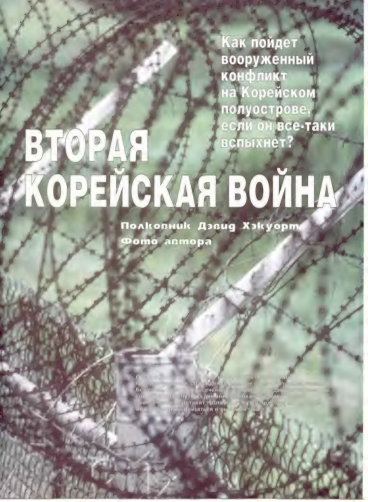
Внезапно темноту внизу разорвал язык пламени. Это боснийцы выстрелили ракетой. За этим последовали три яркие вспышки и глухие звуки разрывов ручных гранат. Когда вновь все погрузилось в темноту, я последовал за лейтенантом Расином к месту. гле была установлена «тепловизионная камера» (инфракрасный прицел из состава аппаратуры противотанкового ракетного комплекса «Милан»), использовавшаяся для наблюдения в темное время суток. Эта камера по своим характеристикам значительно превосходит другие приборы ночного видения, которые используют принцип усиления изображения, полученного при низких условиях естественной освещенности.

В окуляр камеры можно было вилеть япкокрасные пятна в тех местах. где гремели взрывы, тогда как невооруженным глазом они были уже не видны. Наблюдатель давно зафиксировал точки взрывов. Другой наблюлатель, следивший за движением автомобиля на сербском участке автомагистрали Транзит, заметил двух человек, которые, прячась за занятые сербами дома, пробирались к линии противостояния. Даже с расстояния 800 м можно было достаточно хорощо видеть в бинокль их силуэты, чтобы догадаться, каким оружием они вооружены.

Олин из них, по-видимому, нес на плече автомат Калашникова. У другого оружие было более длинным. Не была ли это пара снайперов, вышелших на охоту, которая должна начаться утром? Разумеется, мы не могли быть уверены в своей догалке. Но обнаруженных наблюдателем людей занесли в журнал наблюдения как снайперов и по радио сообщили о них лругим наблюдателям ООН, располагавшимся внизу. Наблюдение за подозрительной парой будет продолжено, кула бы они не зашли, и к рассвету солдаты антиснай перской команды уже будут следить за ними через оптический прицел. Именно такая информашия необходима охотникам за снайперами, чтобы на несколько секунд опередить своих противников.

Деятельность контингента сил ООН в Сараево подвергается в какойто мере заслуженной критике, но эти французские военнослужащие являются профессионалами, серьезно относятся к порученному делу и прилагают все силы к тому, чтобы с честью выполнить поставленную им трудную задачу. Операция по очистке Сараево от снайперов-террористов один из примеров того, как вмешательство сил ООН положительно сказывается на жизни мирных людей, помогать которым и призваны силы

ООН. ♥



Сеул. Южная Корея. Злесь не чувствуется военной лихорадки, как не отмечается уже в течение ллительного времени и какой-либо необычной деятельности с обеих сторон, участвуюших в этой последней кампании «хополной войны». Как сказал мне один южнокорейский генерал: «Политическая напряженность высока, но военная напряженность низка»

В курилках много говорят о том. как все же будет развиваться вторая война в Корее но никому, и в первую очерель разулалым парням из полразделений «командос», неведомо, что же тогда произойдет в действительности Разумеется, существуют оперативные планы, где с надоедливыми подробностями расписано кто. что, когда и где должен делать. Но война никогла не илет по планам. Никто, в том числе Ким Чжон Ир и американский генерал Гэри Лак, успешно команловавший 18-м возлушно-лесантным корпусом США в ходе операции «Буря в пустыне», а сегодня возглавляющий объединенное американо-южнокорейское команлование. не знает, как станут развиваться военные события.

Южнокорейские генералы слывут мастепами лезинформации, а главным коньком Лака считается маневр. Можно с достаточным основанием полагать, что Лак не станет вести позиционную борьбу с более чем милдионной армией Северной Кореи, когда она перейдет в наступление. Он, вероятно, захочет применить концепцию, которая доказала свою эффективность в операции «Буря в пустыне». Эта концепция строится на максимальном использовании огня и маневра. Лаку предстоит решить две главные проблемы: заручиться поддержкой концепции со стороны южнокорейцев, которые намерены отстаивать каждую пядь своей земли, и справиться с неблагоприятными условиями местности, изрезанной горами и узкими проходами, способствующими ведению обороны северокорейцами, которые создали оборонительные позиции глубиной 95 — 160 км.

Первоначальное преимущество на стороне Севера. Северокорейны имеют возможность выбрать время и место нападения, сосредоточить превосходящие силы и ударить там, где им хочется. А группировка Лака должна держать оборону по всему фронту. Коммунисты будут выжидать облачной погоды, препятствующей использованию союзной авиации для нанесения контрудара. Они начнут военные действия с невиданно мощной артиллерийской подготовки наступления. В течение более 8 часов миллионы артиллерийских снарялов и ракет булут обрушены на южнокорейскую сторону в районе демилитаризованной зоны

Северокорейцы укрыли свои артиллерийские системы в вырытых в гранитной толше туннелях, вход в которые защищен стальными дверями, способными выдержать ударную волну ядерного взрыва. Их минометы установлены в узких окопах на обратных скатах гор, гле оборудованы оборонительные позиции. Контрбатарейная борьба будет неэффективена до того момента, когда артиллерия и минометы булут вывелены на открытые позиции для ведения огневой подготовки наступления. К тому времени многие из обороняющихся на передовых позициях соллат отборных частей регулярной армии Южной Кореи либо булут разнесены в клочья, либо сойлут с ума от ужаса самого страшного в истории войн артиллерийского налета

Наступление Севера могло бы быть поллержано массированным применением химического и бактериологического оружия, однако угроза ответного ядерного удара США, повсей вероятности, вынудит северокорейцев воздержаться от применения первыми оружия массового поражения. В случае, если будет использовано ядерное оружие, господствующие ветры разнесут радиоактивные осадки на большую часть Южной Кореи и северные районы Японии.

Северная Корея применит в войне силы специального назначения насчитывающие около 100 тысяч. Эти отборные войска будут доставлены на территорию противника морем, по воздуху и через подземные туннели, прорытые пол лемилитаризованной зоной, как это отрабатывалось в последние годы. Одетые в форму союзных войск, северокорейские соллаты начнут уничтожать важные аэродромы, морские порты и командные пункты, а также напушать линии ком-



Американский солдат приближается к демаркационной линии, проходящей вдоль 38 параллели. Обе стороны постоянно испытывают нервы друг друга в демилитаризованной зоне

Если армия Ким Чжон Ира станет придерживаться той тактики, которую я имел возможность лично наблюдать в 50-е годы, то вслед за артиллерийской подготовкой в наступление пойдут массы фанатичной пехоты в сопровождении танков. Уцелевшие артиллерийские батареи обороняющихся, тактическая авиация и отдельные контратаки нанесут северокорейцам определенные потери, но не сумеют остановить их прежде, чем те вклинятся глубоко на территорию Южной Кореи.

муникаций. Во время первой войны в Корее лействия северокорейских сил специального назначения в тылу союзных войск приводили в бещенство командиров и солдат Южной Кореи. Для охраны коммуникаций и важных объектов пришлось использовать десятки тысяч союзных войск

Северокорейские силы специального назначения также будут нападать на инженерно-технический персонал, обслуживающий тысячи установленных на всех путях подхода заграждений. В задачу этого персонала численностью около 5000 человек вхолит привеление в действие подрывных зарядов которые должны обрушить тонны бетонных блоков и породы на главные дороги, чтобы преградить путь северокорейским танкам. А для атакующих важно, чтобы дороги оставались своболными, тогла сохранится возможность быстрой победы.

Сообщается что северокорейны полготовили к наступательной оперании почти 7000 единиц бронетанковой техники, однако я не думаю, что они имеют большое значение. В 50-е голы Северная Корея использовала в первом эшелоне наступающих войск танки Т-34 и добилась большого успеха. Тогла у нас не было средств для того, чтобы их остановить, кроме ручных гранат и личного мужества. Сеголня наши возможности по больбе с танками внушительны: это самые разнообразные системы оружия, от ручных противотанковых гранатометов до вертолетов огневой поддержки «Апач», которые превратят танковую армалу в самую большую в мире свалку металлолома.

Противотанковые заграждения. минные поля и бетонные стены в передовом районе обороны, на обустройство которых южнокорейцы имели 44 года, а также сильно пересеченная местность, крутые холмы и простирающиеся почти на сотню километров к югу от демилитаризованной зоны новые города почти не оставляют путей подхода, по которым можно было бы быстро продвигаться. Строительный бум породил тысячи высотных сооружений и зданий. Осведомленные лица говорили мне, что в случае войны все эти сооружения будут

Даже если северокорейские танки и сумеют пробиться через завалы, то лишь для того, чтобы оказаться перед действительно непреодолимым барьером: все дороги в направлении с севера на юг будут заблокированы десятками тысяч брошенных южнокорейских автомобилей. В Сеуле проживает почти 30 000 американских граждан. Если начнется война, они вместе с миллионами местных жителей устремятся на юг. В начале 50-х годов беженцы, стремившиеся уйти от войны, создавали огромные трудности войскам. Они блокировали дороги, препятствуя переброскам подкрепления и снабжения, а также нередко попадали на наши минные поля и инженерные заграждения. Сегодня потенциальных беженцев на 25 млн. человек больше. Как утверждает бывший офицер Отдела оперативного планирования майор армии США

Лжон Мелв: «Если северокорейцы начнут наступление в субботу, им конеп. Они не смогут пробиться на дорогах, забитых выехавшими на уикэнд жителями»

Олнако отборные бойны северокорейских легких пехотных дивизий сумеют перебраться через мертвые тела, преодолеть воронки и укрыться в лесистых высоких горах. Эти солдаты с крепкими спинами и сильными ногами могут быстро и бесшумно перелвигаться. Снабжаемые и поллерживаемые силами специального назначения и давно обосновавшимися в Южной Корее красными агентами, сеть которых перекрывает всю страну, эти бойцы способны причинить генералу Лаку сильнейшую головную боль

План Лака, как мне сказали, состоит в том, чтобы выиграть время лутем уступки тепритории и дождаться полкрепления с континентальной части США, насчитывающего по меньшей мере 6 ливизий. Олнако бойны легких пехотных ливизий, сиды специального назначения, оперативно тактические ракеты «Скал» и мины, поставленные 25 подводными долками Пхеньяна, способны в одно мгновение перекрыть как морские, так и воздушные линии коммуниканий союзников.

Пхеньян, этот последний остаюшийся динозавр «холодной войны», нарашивает свои мускулы с момента образования государства Северная Корея. Эта страна стала самой большой пороховой бочкой на свете. Северная Корея с 50-х годов израсходовала 25% своего совокупного валового национального продукта на вооружение. Хотя в долларовом исчислении суммарные военные расходы Северной Кореи несравненно меньше расходов США и Южной Кореи, Пхеньян все же сумел созлать одну из самых мошных армий в мире. У северокорейцев устаревшее оружие и военная техника, но их боевой дух исключительно высок: они способны сражаться, получая несколько рисовых зерен в день, и слаются лишь тогда, когла на них набросят мешок и завяжут его. Это хорошо обученные, приученные к железной дисциплине соллаты. В бою их основополагающие принципы - маскировка, меткая стрельба, огонь и маневр. Им требуются подразделения тылового обеспечения небольшой численности. Они отлично лействуют в темное время суток, хотя v них и нет сложной аппаратуры ночного видения. Недавно я посетил лемилитаризованную зону и заметил, что солдаты на другой стороне были одеты в поношенное обмундирование с потрескавшимися ремнями. но у них были большие, грубые и заскорузлые от постоянных занятий каратэ руки. Когда они смотрели на меня, то буквально дрожали от ненависти, как бойцовые собаки. Осенью 1950 года они пошли в атаку босиком, полуголодные, имея при себе лишь несколько обойм с патронами. Один солдат, воевавший как против японнев, так и против северокорейнев. сказал мне: «Японцы котята против северокорейцев. Последние были самыми гнусными ублюдками, с которыми мне когда-либо приходилось иметь дело».

Распад Советского Союза привел к резкому сокращению фондов на бо-



Никто здесь, если он в здравом уме, не помышляет о том, чтобы напасть на Северную Корею. «Это было бы равноценно продвижению войск союзников сразу после высадки в Нормандии на глубину до 150 км», — сказал один американский офицер, компетентный в вопросах планирования операций



С северокорейского наблюдательного пункта коммунистические наблюдатели могут просматривать расположени двух многочисленных полевых армий в демилитеризованной зоне, являющихса пучшими войсками Южной Кореи

евую полготовку армии Северной Кореи, вынулив ее отказаться от учений дивизионного масштаба. Однако это обстоятельство мало отразилось на способности личного состава метко стрелять, быстро бегать и применять тактику «ударь и скройся». Сотрудники разведки утверждают, что северокорейские бойцы полностью самообеспечены, за исключением голючесмазочных материалов, стратегические запасы которых рассчитаны на 90 суток боевых действий. В конечном счете, если северокорейцы осуществят напаление, слабость тылового обеспечения их погубит, как было и прежде. Они просто выдохнуться гденибуль южнее Сеула. Но они никогла не побегут с поля боя.

ВВС Северной Кореи находятся в худшем техническом состоянии, чем ВВС Ирака. Самолеты настолько стары, что их первые летчики уже успели стать дедушками. Сегодняшние летчики плохо подготовлены, а их годовой налет исчисляется не более чем семью часами. Если им удастся поднять в воздух свои рыдваны, то скорее всего они полетят в южном направлении и в традициях камикадзе направят свои самолеты на первый же встреченный по пути наземный объект.

Система противовоздушной обороны Северной Кореи, по оценке одного из офицеров разведки в штабе генерала Лака, крепка: это самая плотная в мире система противоракетной и противосамолетной обороны. Один из ветеранов ВВС США,

участвовавший в войне с Кореей, сказал: «Было в сто раз опаснее летать над Северной Кореей, чем во время второй мировой войны над Германией в неудачный день». Сегодня противовоздушная оборона стала еще сильнее: в Северной Корее развернуто более 9000 зенитных пушек и 10 000 пусковых установок зенитных ракет, расчеты которых не знают сло-Ba «crnax».

В составе ВМС Северной Кореи. помимо старых дизель-электрических полволных долок, обладающих мадой шумностью и трудно обнаруживаемых гидроакустическими средствами, имеются торпелные катера и несколько изношенных налволных кораблей основных классов. Но у них имеется флот быстроходных кораблей на воздушной подушке, что обеспечивает им амфибийные возможности, считающиеся одними из самых широких в

Южнокорейны имеют самую жесткую систему обеспечения секретности, которую я когда-либо видел. Они полностью блокировали мои поездки в переловые части, пока я не пожаловался, что в Ханое мои возможности были гораздо шире. Один из южнокорейских генералов заметил по этому поводу: «Политика нашего правительства заключается в том, что представителям средств массовой информашии необходимо разрешение высшего руководства». Но мое замечание было лля него болезненным.

Вскоре стальные двери чуточку приоткрылись, и я получил возможность заглянуть за них, пусть лаже и одним глазом.

Из того, что я видел, можно заключить, что Южная Корея способна защитить себя. Какое отличие от 50-х голов. южнокорейцы когла имели репутацию не бойцов, а трусов, бегущих от противника! «Силы Южной Кореи возмужали во Вьетнаме», - сказал мне отставной полковник армии США Кэрол Хол-

жес, солдат-ученый, который в течение 30 лет своей службы следил за становлением и развитием армии Южной Корен. Южнокорейская дивизия «Тигры» закончила войну во Вьетнаме, имея самый высокий показатель соотношения потерь противника и собственных среди всех союзных подразделений. Вьетконговцы уступали им дорогу, поскольку южнокорейские солдаты проповедовали выдвинутую Шерманом стратегию «выжженной земли» и уничтожали всех своих врагов.

Сегодня сухопутные войска Южной Колеи, комплектуемые плеимушественно на основе обязательной воинской повинности, имеют в своем составе 2 полевые армии, развернутые вдоль демилитаризованной зоны, и сильный механизированный корпус в резерве. Кроме того, около 4 млн. резервистов обеспечивают безопасность тыловых районов страны. Сухопутные войска Южной Кореи по численности превосходят сухопутные войска США. Генерал Лак любит повторять каламбур: «Моя армия больше, чем моя армия». Согласно его оценке. «сухопутные войска Южной Кореи вполне боеспособны, и те солдаты, которые уцелеют после артобстрела. будут хорошо сражаться».

Южная Корея тратит на вооружение в 6 раз больше, чем Северная Корея. Численность населения Южной Кореи вдвое больше, а ее валовый национальный продукт в 10 раз больше. Оружие и военная техника армии Южной Кореи хороши. Их танк К-1 превосходит все, что имеется у северокорейцев. Артиллерийские системы устарели и нуждаются в замене на самоходные артиллерийские установки. ВВС Южной Кореи способны решать задачи в дневное время суток, однако, как и ВВС Северной Кореи, неу-



Союзные силы получают выгоды от боевой подготовки на местности, которую им предстоит оборонять, но им противостоит очень опасный противник который десятилетиями выступает с воинственными THE PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.

довлетворительно оснащены аппаратурой ночного видения. Это никуда не годится, поскольку именно ночью северокорейцы будут вести боевые действия и совершать марши.

Первоочередные интересы Южной Кореи в обеспечении своей военной мощи несколько смещены: так, южнокорейцы закупили дорогостоящую подводную лодку и строят еще две.



Пограничники дрожали от неиввисти, как бойцовые собаки на привязи, когда автор настоящей статьи приблизился к контрольно-пропускному пункту. В отличие от иракцев, свеерокорейцы несомненно будут сражаться упорно и умело

Подволные лодки хорошне игрушки, но эти дельти могти бы батт истрачены более мудро на более необходимые для повесиленного существования и поддержания боеспособности соддат веши. Единственное объяснение факта закутки поводных лодом можно найти в том, что южнокорейцы порежнему рассматривают Японию как своего потенциального противника. Болыше всего меня беспокочт то, что регулярная армия Южной Кореи перестанет существовать в первый же месяц боевых действий, и все тяготы войны дятут на ресерынстою.

Мне довелось видеть некоторых из этих южнокорейских резервистов во время боевой подготовки, и они показались мне типичными бойцами на уик-энле: жирные, ленивые и отбывающие срок. Один отставной американский генерал, ранее служивший в Южной Корее, сказал: «У них командуют не те люди». И все-таки южнокорейцы готовятся к войне. Я видел, как южнокорейские солдаты, словно бобры, трудятся на своих трех оборонительных постах севернее Сеула, созданных по образцу сплошных рубежей первой мировой войны, расчищая секторы обстрела, бетонируя и обкладывая мешками с песком огневые позиции и готовясь обороняться, если Север нападет на них. Такие позиции вырыты на вершине почти каждого холма и в каждой долине от демилитаризованной зоны до окраин Сеула. Перед этими рубежами обороим установлены миллионы противотанковых и противопестотных мин, что казалось впечатаяющим до тех что казалось впечатаяющим до тех канским военным инженером я не пролеждии в эемле более 25 лет и, пои выясния, точ пожары, специально организованных досесерокорейциами, расплавили вірыватели мин, следва их безвредными. Пла оказання помощи авмин Юж-

ной Кореи на суще предназначается 2 пехотная дивизия сухопутных войск США, дислоцированная к северу от Сеула. Это хорошо подготовленное и оснашенное для веления боевых лействий соединение, которому поставлена серьезная и ответственная задача. Солдаты этой дивизии не обременены заботами о женах и летях и не погрязли в рутине мирной жизни. Всего в нескольких километрах от них находится реальный противник, который уже на протяжении четырех десятилетий выступает с воинственными заявлениями. Американские солдаты проводят боевую подготовку в тех же суровых условиях, которые могут быть в настоящей войне. Я видел этих солдат, их танки и пушки и могу утверждать, что они готовы,

Командир бригады Рей Бартлет сказал: «Боевая подготовка здесь проводится интенсивно, в условиях, приброта США атаковала одну и ту же позицию на протяжении двух суток под лождем и в грязи. Они повторяли атаки раз за разом, пока не получилось так, как нужно. Свистели пули, над головой стреляли пулеметы, варывались реактивные заряды разминирования и ручные гранаты, и взводный сержант Том Секстон кричал атакующим солдатам: «Я вскочил, меня заметили, я упал», напоминая о необходимости залечь после 3-секундной перебежки. В последней попытке дюди лействовали отменно. Они вымокли до нитки, набили себе синяков, покрылись грязью и вымотались, но были горды собой. Их команлир капитан Шеппарл сказал: «Хорошая работа, парни. Но мы повторим еще разок».

Хотя эта дивизия не входит в состав войск первого эшелона, а числится в резерве, она дислоцируется в опасной близости от северокорейских орулий. И. если не будет заблаговременно предупреждена, многие солдаты могут оказаться убитыми или ранеными, не успев вывести свои машины из парка. Американское команлование рассматривает присутствие в Южной Корее своих войск как фактор устрашения противника, подобно тому, как это было в Европе в годы «холодной войны». «Одна из стоящих перед нами задач состоит в том, чтобы предотвратить возмож-



Выд на северокорейскую деревню Кхондон с южнокорейской стороны демилитатризованной зоны. Эта страна, вальяющаяся реликтом «холодной войны», пытатенарисовать розовую картинку жизни в Северной Корее, но никого не способна обмануть

лиженных к боевым, и целенаправленно. Мы находимся на поле боя». И действительно, они окажутся в боевой обстановке, как только северокорейские артиллеристы дернут за спусковые шнуры. Я наблюдал, как пехотная ность неправильной оценки противником обстановки, — сказал полковник Майк Салливэн, — и гарантировать, что нам не придется вновь платить ту цену, которую мы заплатили в 50-х годах».

Авиационную поплержку 2-й пехотной ливизии лолжны оказывать 24 истребителя F-16 базирующиеся на аэродроме Осан, Южная Корея, и самолеты других типов, базирующиеся на южнокорейских аэродромах. Летчики-истребители могут видеть ночью, но наземные авианаводчики штурмовиков А-10 не обладают аппаратурой ночного видения. Перед ВВС США стоит та же проблема, что и перед южнокорейцами: определить, что важно для веления боевых действий. Учитывая сильную противовоздушную оборону Северной Кореи (из-за которой самолеты поддержки будут вынуждены действовать на высотах более 4000 м), гористую местность, зарывшегося глубоко в землю противника и низкую облачность, союзная авиация будет в состоянии обеспечить господство в воздухе, но едва ли сумеет внести существенный вклад в кровопролитные сражения на земле в первые 24 часа после начала войны.

ВМС США обеспечат контроль нь море и будут вести отонь по северокорейским частим из Желтого и Японского морей. Главной пробъе мой для американских кораблей станут выставленные северокорейцами минные поля. У нас мало тральщиков, и все линии морских коммуниящий и потота с самого начала булут защий и потота с самого начала булут

заблокированы.

Как это было перед высадкой американских войск в Панаме. США скрытно доставляют в Южную Корею комплекты усиления, повышающие способность войск генерала Лака к сопротивлению. В Пусан и другие южнокорейские порты доставляются запчасти вместе с бомбами и высокоточными боеприпасами. Уже прибыли зенитные ракетные комплексы «Пэтриот», окрещенные «Истребителями "Скадов"», хотя в действительности это оружие является скорее психологическим, нежели эффективным противоракетным. Даже если комплексы «Пэтриот» и способны сбивать ракеты «Скад», развернутые 48 пусковых установок не сумеют стрелять достаточно быстро, чтобы сбить сотни этих ракет, которые будут выпущены по объектам на территории Южной Кореи в самом начале войны. Для замены вертолетов «Кобра» поступают вертолеты «Апач». Большими партиями доставляется аппаратура ночного виления, а также РЛС засечки стреляющих орудий и минометов в интересах ведения контрбатарейной борьбы. Разгружена аппаратура спутниковой глобальной системы определения местоположения и системы засекреченной связи.

Пхеньян громогласно протестует против нарашивания американской военной мощи в Южной Корее. Пентагон справедливо отвечает, что техника и личный состав предназначены исключительно для целей обороны и «не лолжны рассматриваться как провокационный акт». Никто здесь, если он в здравом уме, не помышляет о том, чтобы напасть на Северную Корею. «Это было бы равноценно продвижению войск союзников сразу после высалки в Норманлии на глубину ло 150 км». - сказал один американский офицер, компетентный в вопросах планирования операций.

Главную трудность для американских войск в Южной Корее представляет тыловое обеспечение. Эта проблема усугублялась на протяжении 44 лет. Один американский полковник сказал: «Система снабжения нарушена. Лак это знает и принимает меры к исправлению создавшегося положения». Никому не известно, что находится на американских военных складах. Один старый приятель сказал мне, что нашел там «76-суточный запас боеприпасов - около 500 тыс. выстредов к безоткатному орудию. которое было снято с вооружения армии США около десятка лет назад!» Я спросил офицера снабжения 2-й пехотной дивизии капитана Джули Уорд, имеются ли у нее затруднения с получателями предметов снабжения. Она разъяснила мне ситуацию на практическом примере. Запчасть. которая была заказана одной артиллерийской частью, прибыла из США через 2 суток с помощью компании «Федерал Экспресс». Она заверила меня, что в случае войны гражданские служащие компании «Федерал Экспресс» не бросят свои рабочие места и не побегут. С другой стороны, моряки торгового флота, доставляющие бомбы, бобы и патроны в Пусан, настроены не так решительно. Один из них заявил: «Как только начнется стрельба, я направлюсь в

Мие расскааали, что не звятает грузовых автомобилей, погрузочно-разгрузочной техники, железнолорожного подвижного состава и самолегов подвижного состава и самолегов проблему представляет фот в спереденей проблему представляет фот военно-гранспортных самолегов ВВС США. По словам тенерала кортусь морекой пехоты США Майка Хоара, военно-транспортная вавиация не сумеет обеспечить наращивание сил и средств в Ожной Корее, даже сели североко-рейские ракеты «Скал» и силы специаного назначения и позволят само-

летам приземляться здесь. Все отставные американские генералы, с которыми я беседовал, высказывали озабоченность в связи с этим.

Но находящиеся на службе генеральным высказываются уверенно и позитивно. Возможно, это объясняется их звездами на погонах, ибо тот, кто начинает проявлять недостаток, уверенности, теряет свой пост.

Крупнейшей тактической ошибкой является оборона на демаркационной линии. Отставной генерал, в течение 3 лет служивший в Южной Корее, сказал мне: «Принятые в настоящее время взгляды являются отставыми».

Сторонникам жесткой линии и тем ненормальным, которые толкуют о необходимости войны с Северной Кореей из-за полозрений в том, что она осуществляет свою программу разработки ядерного оружия, следовало бы утихомириться. На барахолках России продается больше плутония, чем его запасов в Северной Корее. Война на Корейском полуострове не будет иметь победителя. Хочется надеяться, что ведущиеся переговоры позволят найти способ предотвратить это немыслимое бедствие. Все участники переговоров должны задаться вопросом, какую цену необходимо заплатить за то, чтобы выиграть спор в Корее. Руководители обеих стран должны подумать о последствиях.

Я не сомневаюсь в том, что пхеньям будет побит, если он вновь нападет, но только после кровавой бани, которая уничтожит полуостров. Китай и Россия не правдут на помощь Пхеньяну, как это было в 50-х годах. Время на нашией стороне, и, благодарение Господу, с нами также Лак. (Игра слов: лак — счастветь, удагча. Прим. пер.) Корейская проблема — мажное напедене «хололной влйны».

Один американский полковник выразился так: «Южная Корея — это программа занятости лля наших военных и одна из последних остающихся надежд для торговцев оружием. Нам следует уйти оттуда сефнас».

С другой стороны, один бывший командующий войсками США в Южной Корес сказал: «Я думаю, стратегия передовых рубежей — способ решения проблемы потенциальных угроз. Обеспечение безопасности сил это не стратегия, это реакция».

Где-то посередние лежит академическое решение. Мне кажется, что, если все ястребы утихомирятся, бамбуковая перегородка со временем рассыплется и две Кореи воссоединятся без единого выстреда. ♥

# ПРИКЛЕЙТЕ Ж СТОЛУ

К каким только ухищрениям не прибегают в мире, чтобы защитить важную информацию от злоумышленников!

### Александр Поволоцкий

Известны различные варианты защиты информации — от охранника на входе до криптографических способов охрантив данных от несанкционированного ознакомления\* Кроме того, можно говорить о глобальной защите и ес отделяных аспектах: заците помещений, ПЭВМ, сегей, баз данных, средств передачи информации и т. п.

Специалисты выделяют три типа опасностей, которым подвержена информация, обрабатываемая с помощью вычислительной техники:

- искажение информации (в результате саботажа, изменения данных и программ, а также смены персонала);
- ошибки, допущенные при сборе, передаче и использовании данных;
- потери информации вследствие стихийных бедствий и несчастных случаев, связанные с повреждением технических средств или утратой программных средств (пожары, наводнения, взрывы и т. д.).

Расследование компьютерных преступлений показывает, что значительное их количество (до 75%) связано с незаконным получением денежных средств. Такие преступления можно предотвратить, пересмотрев действующую методику и процедуры обеспечения безопасность.

В настоящее время под мерами защиты информации службами безопасности понимается создание комплекса средств, методов и мероприятий, предназначенных для предупреждения искажения, уничтожения и несанкционированного использования защищаемой информации. К этим мерам относятся использование аппаратных и программных средств. криптографического закрытия информации, физических мер, а также организационных мероприятий и законодательных действий. В настояшее время такая комплексная защита информации называется многорубежной.

По рубежам защита делится на следующие:

 первый или внешний рубеж защиты: ограждение территории фирмы на расстояниях, исключающих эффективную регистрацию электроматнитных излучений аппаратуры, и организация систематического контроля этих теориторий:

 физическая изоляция сооружений и помещений, в которых установлены средства ВТ и средства передачи, от других зданий и помещений:

- развертывание систем управления доступом у входов в охраняемые помещения;
- использование специальных запирающих устройств;
- наблюдение за охраняемыми помещениями и развертывание систем охранной сигнализации;
- использование программных средств управления доступом к ВТ, БД, аутентификация персонала;
   криптографическая защита ин-
- формации при всех трансакциях и т.п.

### Ограждения и физическая изоляция

Для охраны фирм по периметру применяются многорядные сетчатые или проволочные заграждения. С оружаются препятствия, исключаются препятствия, исключают шее возможность протаранивания заграждений транспортными средствями: бетонные блюки, стоябы, рвы. Примером заграждения такого рода влядется выпускаемое фирмой First Defense International Security (США) сетчатое заграждение First Defense.

Большое внимание в мире удельегся созданию сигем физической защиты, совмещенных с системами ситнализации. Таж, фирма ПЖНАСУ (ФРГ) разработала электронную систему ситивлизации для использования с проводочным заграждением ТW-250, состоящую из электронных дятчиков и микропроцессора, управляюшего блоком обработки данням.

Специализирующаяся на выпуске аппаратуры обеспечения безопасности фирма Magal (Израиль) разработала лве системы защиты объектов по периметру. Системы серии DTR используют заграждения в виде туго натянутой проволоки, которая служит как физическим препятствием, так и датчиком, сигнализирующим о вторжении. Основу системы составляют саморегулируемые сенсорные переключатели, закрепленные в опорах, через которые проходит нитка заграждения. Отгибание или разрезание проволоки приводит в движение рычаг, который включает сигнал тревоги. Система Opto-Grid этой же фирмы представляет собой заграждение из стальной решетки, в прутья которой заделан волоконно-оптический кабель.

Спедуощим видом физической задинты визактем задинты визактем задинты за элементото задинты и помещений. Так, хорошую физическую ашигу оконных проемов помещений обеспечивает остеждения но основе падагами с полижающей обеспечивает остеждения но основе падагами с под видет обеспечивает остеждения или стальной проволожой (бак у немещкой фирмы Начегкатр). Широко и используется за уребежом и традици-тригляска, которое обеспечивает зашилу как от выстредов и върывов, так и от механического воздействия.

Среди средств физической защиты вычислительной техники следует особо отметить системы защиты персональных ЭВМ. Фирма Anchor Pad International (CIIIA) выпускает системы защиты ЭВМ от хишения и проникновения к ее внутренним компонентам: Maximum Security System для ЭВМ PS/2 Model 50 и Low Profilee Security System для ЭВМ PS/2 Model 30. Обе системы защиты представляют собой алюминиевые и стальные конструкции с клейкой полставкой. которая обеспечивает сцепление с поверхностью стола (усилие отрыва около 2700 кг). Системы исключают изъятие или перемещение ПЭВМ без нарушения целостности поверхности стола. Перемещение ЭВМ возможно только с использованием специального инструмента.

### Системы контроля доступа

За рубежом в последнее время интенсивно разпабатываются системы различных принципах. Так, системы контроля доступа с помощью идентификации личности базируются на сравнении вволимых и ранее заланных данных, например, секретного кода. Все более широкое распространение получают системы контроля доступа с помощью карт, содержащих микропроцессор и запоминающее устройство на интегральных микросхемах (интеллектуальные карты).

Фирма Voest-Alpine (Австрия) разработала концепцию построения карты, выполняющей специальные криптографические функции и обеспечивающей высокую степень защиты. Типичными случаями применения созданных на основе этой концепции карт могут быть управление ключами для защиты шифрованием связи и файлов, управление лоступом, илентификация личности и защита программного обеспечения.

Фирмой Dallas Semiconductor (США) разработан ключ со встроенными микросхемами, который нет необходимости вставлять в замок, поскольку человек опознается при приближении и дверь открывается автоматически. Состоящий из двух микрокристаллов комплект, питаемый от литиевых батарей, совместим с аппаратурой радиочастотной, магнитной, микроволновой, инфракрасной и звуковой связи.

Фирма Intelligent Controls (США) выпустила считывающее устройство системы контроля доступа по картам к персональным ЭВМ фирмы ІВМ различных типов, а также совместимой аппаратуре, использующим жесткие или гибкие диски. Устройство получило наименование РС Кеу. Для получения доступа к ЭВМ пользователь должен ввести в считывающее устройство свою карту, а затем набрать на клавиатуре свой пароль. При работе с ЭВМ, использующими жесткие диски, РС Кеу регистрирует информа-

цию о действиях пользователя. Рост числа попыток несанкционированного доступа к вычислительным системам с целью нарушения их функционирования вызвал увеличение интереса предпринимателей к биометрическим системам идентификации личности. Биометрические устройства и системы идентификации личности измеряют физические особенности, уникальные для каждого человека: отлечатки пальцев, физические особенности речи, рисунок сетчатки глаза,

динамику написания подписи и другие физические особенности.

Одна из наиболее популярных в США - биометрическая система фирмы Stellar System (США) - эксплуатируется уже в течение 20 лет. Идентификацию личности эта система осуществляет путем сравнения ллины четырех пальцев. Ло нелавнего времени она была единственной полностью автоматизированной биометрической системой

Значительное развитие получили биометрические системы идентификании, основанные на сравнении отпечатков пальнев с эталоном, храняшимся в памяти ЭВМ. Идентификация по отпечаткам пальцев проводится в реальном масштабе времени с высокой произволительностью. Например. фирма Selective Access Systems (Великобритания) выпустила работающую на основе этой технологии биометрическую систему опознавания, которая используется в Великобритании и

Идентификация по голосу основана на разложении звуковых частот на определенные группы, содержащие характерные признаки голоса. Эти признаки вводятся в память для последующего сравнения с наиболее употребительными речевыми фразами. Так, фирмой АТ&Т (США) разработана система VPS (Voice Password System) для контроля доступа в помещения, ВЦ и телефонные сети, основанная на технологии опознания человека по его голосу.

Фирма Hagen Cy-Com (США) разработала и выпускает систему контроля доступа по рисунку сетчатки глаза, получившую наименование Еуе Dentify 7.5, которая практически полностью исключает несанкционированный доступ.

Почерк человека является строго индивидуальным и несет характеристики присущие только конкретному лицу. Эта особенность почерка положена в основу американской системы контроля доступа, анализирующей динамические характеристики письма: силу нажима при письме и скорость движения пишущего узла в определенных местах исполняемого текста. Считается, что динамику написания подписи подделать практически невозможно.

Фирма Electronic Signature Lock (США) запатентовала новый метод контроля доступа к ЭВМ. Этот метод базируется на уникальности нейрофизиологической диаграммы каждого человека при работе на клавиатуре ЭВМ.

Запирающие устройства и специальные шкафы занимают особое место в системах ограничения лоступа. поскольку они несут в себе признаки как систем физической защиты, так и устройств контроля лоступа. Они отличаются большим разнообразием и предназначены для защиты как вычислительной техники, так и баз ланных на гибких лисках, секретных документов и т. п. Например, в ФРГ разработан сейф для хранения программного обеспечения, который в случае пожара во время работы или по тревоге с помощью специального устройства вбирает в себя комплекс аппаратных средств, кассеты с накопителями и запирается.

Не следует думать, что стоит оснастить ваши помещения необхолимой техникой, и все проблемы зашиты будут решены. Во всем нужна мера, и техническая оснащенность будет зависеть от ваших финансовых возможностей и осознания важности ре-

Конечно же, установка системы замкнутого телевидения во всех помещениях офиса вряд ли оправдана, но его монтаж в помещениях, где работают люди, обладающие значительным объемом информации о секретах фирмы, или где сосредоточены большие материальные ценности, необходим. Когда есть риск, что вы окажетесь в экстремальной ситуации, такая техника может быть полезной для наблюдения за происходящим в вашем помещении. Служба охраны в этом случае может не только адекватно среагировать, но и зафиксировать происходящее для использования видеоматериалов правоохранительными опганами.

Также полезно иметь на столе помимо скрытой кнопки вызова охраны и кнопку включения автоматической записи разговора с посетителем. Главное правило ведения разговоров с подозрительным человеком - максимальное получение речевой информации посетителя, чтобы для специалиста-криминалиста правоохранительных органов, которому предстоит анализировать запись разговора, был предоставлен необходимый объем матепиала

Охранная сигнализация, установленная в офисе, жилых помешениях и в автомащине, должна работать не только в автоматическом режиме, но и включаться вами в необходимых случаях. Важно, чтобы служба охраны правильно оценивала происходящее и принимала адекватные меры по локализации экстремальной ситуации. 💌

<sup>\*</sup> См. также материал «Бесшумная кража» — «Солдат удачи», №3, 1995.

Первый деловой разговор Роберта У. Маюра с Микки Доуни соголяста 25 февраля 1990 года. В то время Мыюр и его партире Стефен Персиваль, ветеран специальной авидесантной служей Великобритании, накомались в олной из гонконтских больниц: под диншем китайского такси, в котором они ехали, взорвалась самодельная бомба, и ми чудом удалось избежать сервелых ранений. В ходе короткого телефонного разговора из больницы Мьор предупредил Доуни, что им необходимо побесседовать поднес.



Бывший тайный агент Таможенного управлення США Микск Доуни демонстрирует часть магнитофонных пленок и документов, собранных мы за полгода учестия в операции «Лэзернек». Отдел контроля в иностранным мирцеством Министарства финатов США не сумет замести отяды своего сасорами у прави отмят у правиты мирцеством быто отмять у править учествений у править учествений у править у п

«Бомбы в такси — неизбежное прилежение к деньтам, — ратьясния Доуни корреспонденту журнала «Солдат удачи». — Такого рода происшествия время от времени случаются в этом бизнесе».

Этот бизнес — оружие. Большое оружие. Много большого оружия.

Мьюр и Доуни были заняты подготовкой сделки на сумму 70 млн. долл. США. Речь шла о многих сотнях тысячах внитовох М16, пистолетов-пулеметов «Томпсон», автоматов АК-47 и 11, 43-мм пистолетов «Кольт», оставленных американцами во Вьетнаме.

В перечне предлагаемого на продажу вооружения, который Доуни получил по телефаксу от Мьюра, проживавшего в Бангкоке, фигурировали также 105- и 155-мм гаўсмішь с бекомплектом, бронетранспортеры М113, вертолеты «Хьюм», транспортные самолеты С-130, танки М41 и М48, самолеты F-5 и А-37.

Мьюр не знал, что профессиональный торговен оружием Доуни в то же время тайно работает на Таможенное управление США и готовит ему ловушку как часть особо важного тайного расследования — операция «Лэзернек» 'которой непосредственно руковолыя Отдел контроля за инфостранным

имуществом Министерства финансов США. Операция получила это условное название, вероятно, потому, что трое из четырех подозреваемых американских гражлан, в числе которых был и федеральный чиновник на выборной должности, являлись ветеранами Корпуса морской пехоты США и воевали во Вьетнаме. Они намеревались купить у коммунистического правительства Вьетнама большую партию оружия, в том числе бронетанковой и авиационной техники, используя как прикрытие переговоры по вопросу о сульбе американских военнопленных и пропавших без вести в боях.

Доуни в свою очередь не мог предвидеть, что Министерство финансов США расшифрует операцию и полставит его самого.

В то время, в 1990 году, это болла нелегальная свелка на 70 млн. алолл., противоречившия Закону о торговове с противиры. Долун сказал Мыкору, тот часть закупленного оружия будет тайно ввесява в Америку для перепродтам куплунным бандам и другим криминальным структурам. Остальное оружие пойдет «другим заказунисам», включая правительство. Ливим. Мыкора не волизовал вопрос о том, в чым руки в колечом счете поладут те смертном смертном

ные «игрушки», которыми он торгует. Мьюр поправился после взрыва в такси и находился в Бангкоке, когда 18 марта 1990 года Доуни позвонил ему по телефону. Но Мьюр был в доску пьян, и, как утверждал обычно склонный к преуменьшению Доуни, они «сказали лруг другу несколько резких слов». На следующий день Доуни вновь позвонил в Бангкок и высказал Мьюру: «Похоже, ты вчера пропустил парочку лишних рюмок?!» (вся их беседа записывалась на пленку), «Примерно лишнюю бутылку», - ответил ему Мьюр, страдавший от жуткого похмелья. Мьюр заверил Доуни, что Джо Айви 3 по легенде деловой партнер Доуни, а

фактически использоващийся «втемтур» источник информации и один из подозреваемых в расследовании, которое вло Таможенное управление США — сможет без всяких затруднений при первой необходимости приежать в Танлаци, или во Вьетнам, гле доджен будет сомотреть товар», «Посот Танланда во Вьетнаме — мой хороший друт, — сказам Мыор. — Я могу без проблем получить визу для Айви. А въетнамская виза уже оживает в аэропорте».

Вначале Мьюр пытался заключить легальную слелку от имени правительства Вьетнама В своем письме на имя руководителя Управления промышленности Министерства обороны Вьетнама генерала Фан Ку, датированном 15 сентября 1989 года. Мьюр уведомлял, что имел встречу «с соответствующими официальными лицами из посольства США, в Бангкоке», поскольку считал, что «предложение продать оружие обратно Соединенным Штатам Америки... будет в большой мере способствовать улучшению отношений межлу Вьетнамом и США». Мьюр сообщил Фан Ку, что сотрудники посольства отвергли это предложение. «Мы поехали в Америку, чтобы попытаться заручиться согласием вышестоящих чиновников... Не получив ответа, мы передали официальное уведомление посольству



Когда Доуни начал давить на чиновников Федерального бюро расследований США в вопросе о саботаже операции «Лэзернек», те в ответ разоблачили его как тайного агента, принимавшего участие в других секретных операциях в Огайо и Теннесси, что поставило под угрозу его жизнь и жизнь членов его семьи. Пока они его искали Доуни прятался у них под носом. На снимке, сделанном во время интервью с корреспондентом журнала «Солдат удачи», вы видите Доуни стоящим на верхнем дворике дома, где он снимал квартиру. С крыши открывается вид на здание штаб-квартиры Федерального юро расследований в Вашингтоне. (Штаб-квартира Таможенного управления США расположена всего в трех кварталах от этого места.) Доуни сейчас ищет работу. И если вам нужен смелый и неподкупный оперативник, напишите в редакцию журнала «Солдат удачи»

США, что попытаемся передать оружие нейтральной стране, которая булет приемлемой как для Вьетнама, так и для США. - говорилось далее в письме Мьюра чиновнику коммунистического правительства Вьетнама. - После долгих поездок и встреч в Гонконге на Тайване и во Вьетнаме мы были готовы приступить к осуществлению проекта... Тайвань выразил желание закупить все вооружение, которое было указано в представленном ему перечне. Затем мы собрали в Гонконге весь персонал из закупочной миссии. Мы приехали в Хошимин 10 июня.

По политическим мотивам» переговоры были отменены...

Наиболее вероятным «политическим мотивом» было нежелание Вьетнама рисковать столь важным для него восстановлением липломатических отношений с США из-за прямого участия в сделке, касавшейся американских вооружений и не санкционированной дядюшкой Сэмом.

Действительно. когда Мьюр возвратился в Бангкок и сообщил посольству США, что Вьетнам не проявил заинтересованности в такого рода сделке, «три различных департамента администрации США (Госуларственный департамент, Министерство

финансов и Министерство юстиции) дали указание немедленно прекратить дальнейшие попытки договориться о вывозе оружия из Вьетнама».

Лалее в письме Мьюр заверял вьетнамского генерала, «что мы хотим, чтобы торговое эмбарго было снято как можно скорее. Друзья в алминистрации США, разделяющие наши взгляды, говорят нам, что... эмбарго сохранится еще в течение многих месяцев... Как американец я вынужден отказаться от дальнейшего участия в этом деле. Возможность продолжить работу над данным проектом имеет г-н Робин Джеймс, американец из (указывается один из штатов солнечного пояса), а я окажу ему всяческую поддержку».

«Мы не намерены уходить из Вьетнама и бросать многих-многих наших друзей в этой стране, - говорилось в письме Мьюра. - Наша компания в Бангкоке в настоящее время проводит изыскания в интересах американских торговых фирм и производственных коппораций, которые хотели бы утвердиться во Вьетнаме... Я в данный момент нахожусь в Хошимине и работаю над несколькими проектами. Мы продолжаем нашу деятельность ради Вьетнама и тех американцев, которые вепят. как и мы»...

Итак, за пять лет до отмены запрета на торговлю с Вьетнамом Мьюр выступал в качестве представителя американни в марте 1990 гола свилетельствует о том, что на самом деле Мьюр не вышел из игры.

«Предселатель гонконгского банка в курсе всего, что я делаю. - сказал Мьюр. - Мои действия находят полное одобрение с его стороны. Нет ничего противозаконного в том, что эта страна переводит деньги для оплаты данной сделки... Этот банк принадлежит к числу крупнейших в мире. Председатель банка лично знаком со мной и освеломлен обо всех моих начинаниях»

Но. по-вилимому. Мьюр пересмот-

рел свое решение рекомендовать продолжения работы нал проектом Робина Джеймса. Мыор признался Доуни. что Лжеймс «его пазочаровывает». «Я очень много для него сделал, - утверждал Мьюр. - Познакомил его со многими пюльми и всякий раз он платил мне черной неблаголарностью». Мьюр поведал Лоуни, что, пока он, Мьюр, лежал в больнице. Джеймс езлил во Вьетнам и пытался провернуть там собственную слелку. но выстнамцы его отнамин

Вместо того, чтобы опасаться, как бы его деяния не стали известны правительству США. Мыор. казалось, все презипал и лаже сам нап-

рашивался на разоблачение. Один из бывших послов США в Таиланде, по словам Мьюра, «был его хорошим другом».

«Я держал правительство США в курсе моих дел. - сказал как-то Мьюр Доуни. — Я неоднократно встречался в посольстве с людьми из Центрального разведывательного управления США, а также с представителями политических и деловых кругов. Торговый атташе мой друг уже 20 лет... Политики недовольны, что я столько времени провожу во Вьетнаме».

Мьюр похвалялся, что получил три письма от Отдела контроля за иностранным имуществом Министерства финансов США, где было сказано, что «ОНИ ВОЗЬМУТСЯ За меня и конфискуют все мое имущество в Америке». Он якобы ответил: «На здоровье. У меня нет никакого имущества в США. И я не



ских компаний, которые стремились к леловому сотрудничеству с бывшим врагом, хотя это очевидное нарушение действовавшего законодательства. Там были и промышленные гиганты, делающие значительные взносы в избипательные компании по выборам в нашиональные органы власти в пользу кандидатов как от демократической, так и от республиканской партии; названия этих корпораций хорошо известны американскому читателю, поскольку практически каждый пользуется их продукцией, а некоторые названия пользуются мировой известностью как иконы запалной шивилизации.

В своем письме генералу Фан Ку Мьюр утверждал, что прекратил участвовать в подготовке сделки, касающейся большой партии оружия, однако телефонный разговор Мьюра с Лоу-



Огромное количество вооружения, брошенного американцами во Вьетнаме, было предметом нелегаль ной сделки на 70 млн. долл. США, для срыва которой была задумана операция «Лэзернек»

планирую возвращаться туда в ближайшее время». На одной из встреч в посольстве кто-то из политиков с угрожающим вилом полступил к Мьюру и сказал ему: «Не думай, сукин сын, что тебе удается вывезти товар оттуда! Первое же нагруженное оружием судно будет нами перехвачено в открытом море. Мы конфискуем это оружие! Когда мы обнаружим на борту оружие американского производства с серийными номерами, которые не соответствуют номерам, когда-либо поступавщим на свободный рынок, мы просто изымем его».

Мьюр ответил: «Какого черта! Когда это вы заделались пиратами? Ладно, илите вы все.....

«Такую вот позицию занял я. продолжал Мьюр. - Но торговый атташе (сегодня его имя в посольстве смешали с грязью из-за его долголетней лружбы со мной) сказал мне, что они пошли на попятный. Я написал в Государственный департамент США и заявил им, что возьму все необходимое в свои руки, чтобы обеспечить вывоз этого оружия».

Лоуни проявил осторожность, как слелал бы любой настоящий контрабанлист, занимающийся ввозом ору-

«Я привык подготавливать ввоз оружия в США. - сказал Лоуни. - Я привык подготавливать ввоз в Канаду. Но я не привык решать проблемы, возникающие в пути следования. Можещь ли ты. Мыор, помочь мне в этом?»

«Да, - заверил Мьюр. - С этим нет проблем. У меня имеется твой алрес. Я напишу тебе и возьму на себя решение всех возникающих в пути следования проблем... Но мне бы не хотелось обсуждать такие вопросы по телефону».

Тогда Доуни затронул самый животрепещущий вопрос: деньги. «Давай договоримся. - сказал он. - У меня есть покупатели, ожидающие товар. Я

затратил на это дело очень много времени но все, что я от этого имею на ланном этапе, так это большуший счет за телефонные переговоры».

«Понимаю. - ответил Мьюр. - Я вложил в этот проект свыше 100000 лолл и намерен получить их обратно».

Операция «Лэзернек» началась, как ни странно, на выставке стрелкового оружия в Огайо осенью 1989 года. К Доуни, который имел федеральную лицензию на торговлю автоматичес-

ким оружием и пользовался репутацией оборотистого дельца, знакомого с законами улицы, обратился Джо Айви, отставной офицер, служивший в системе материально-технического обеспечения сухопутных войск США. Айви утверждал, что у него имеются деловые связи, через которые можно организовать покупку большой партии оружия во Вьетнаме. Брат Джо. Чак Айви. отставной полковник Корпуса морской пехоты США, состоял в штате сотрудников одного американского конгрессмена (который в настоящее время уже оставил выборную должность), также служившего в Корпусе морской пехоты США и воевавшего во Вьетнаме. Джо Айви и этот конгрессмен уже завязали отношения с другим вьетнамским ветепаном, а ныне торговием оружием Робином Джеймсом, решив совместно заняться бизнесом во Вьетнаме.

Братья Айви и этот конгрессмен. как и Мьюр, не знали об истинном роде занятий Лоуни. К описываемому моменту тот проработал 4 года как платный тайный агент полразделения по борьбе с терроризмом и еще почти 10 лет после того - как агент Таможенного управления США. В течение всех этих 14 лет им руководил Фрэнк Калиендо. В силу своего положения как торговца автоматическим оружием и репутации крупного и ловкого дельца, к которому иногда обращаются криминальные элементы, Доуни представлял важный источник информации лля фелеральных правоохранительных органов.

Калиендо, жена которого стала третьей женщиной, завербованной в качестве специального агента подразделения по борьбе с терроризмом, постепенно разочаровался в деятельности этого подразделения, сотрудники которого все чаше проявляли пренебрежительное отношение к законам США. В конечном итоге Калиендо стал «стучать» на этих сотрудников высшему начальству, а его жена отказалась работать на них из-за постоянных сексуальных домогательств со стороны состуживнев

Через 4 года после того, как Калиенло завербовал Доуни, он перевелся из подразделения по борьбе с терроризмом в Таможенное управление США, прихватив с собой Лоуни.

Когда Доуни сказал Джо Айви, что хочет заключить следку, предусматривавшую контрабандную поставку оружия из Вьетнама, тот познакомил Доуни с Робином Лжеймсом, прилетевшим из Онтарио на леловой обед. На обеле Лоуни представил их еще одному «торговцу оружием», в роли которого выступил Калиендо. Доуни позлнее рассказал корреспонденту журнала «Соллат улачи», что эта встреча была единственной, когда не производилась тайная запись всех разговоров, так как «Фрэнк и я опасались, что нас могут обыскать на предмет обнаружения записывающей аппаратуры». Все послелующие встречи и телефонные переговоры прослушивались и записывались на магнитофонную пленку», - сказал корреспонденту Доуни3.

Лжеймс и Айви однозначно дали понять, что пользуются поддержкой высокопоставленных военных и политических деятелей в правительстве США, заинтересованных в данной

К тому времени усилия Мьюра и Лжеймса начали приносить результаты. В памятной записке торговому атташе посольства США в Бангкоке - старинному приятелю Мьюра - 19 апреля 1989 года Мьюр указал, что может быть закуплено «неограниченное количество авиационных бомб и бомбовых кассет всех калибров, а также неограниченное количество минометов, базук, 51- (!) и 90-мм безоткатных орудий, пусковых установок ракет класса «земля - возлух» и 50-мм пулеметов<sup>6</sup>».

«Ко всем вышепоименованным системам оружия имеется неограниченное количество боеприпасов. Склады заполнены до отказа. Привозите с собой перечень систем оружия, которые вы хотели бы закупить». - радостно сообщал Мыор торговому атташе. Он указал также на возможность приобретения 15 самолетов А-37, 7 транспортных самолетов С-130, 20 вертолетов UH-1 «Хьюи», 107 легких танков М41 в отличном состоянии, 100 бронетранспортеров М113, 140 гаубиц калибра 155 мм в отличном состоянии и 30 вертолетов СН-47 с капитально отремонтированными двигателями.

Мьюр сообщил своему другу в посольстве, что «все это направляется в Тайвань. В данный момент начальник управления материально-тежического обеспечения и закулок вооружений гемерал Вин Хашуин наколитеся в Вашинтгоне, получая разрешение от США на продажу вооружений. Строго между нами, это оружие будет закуплено вне зависимости от того, будет дли нет получено «добро» от гравительства США. В памятной записке Мьюр шично отмечал, что за тайваньской следкой наблюдает генерал Чан, сын человека, которого двя превидента США называли великим лицером свобовного мира.

«У меня остается два дня, чтобы принять решение: либо давершить сделку во время поездки в Тайбей по дичному приглашению генерала Чана, либо передать все дела в руки англичан». (Партиер Мьюра, бывший офицер специкальной анадесатилой службы Великобритании, был британским подазанимы.)

В письме в Министерство юстиции США датированном 17 августа 1989 гола. Лжеймс выпазил «желание зарегистрироваться как иностранный агент. лействующий в интересах Вьетнама». Также он запал вопрос: «Могу ли я запетистрироваться сейчас или же мне следует полождать, пока не будет отменено эмбарго? Я нелавно возвратился из Вьетнама, гле меня просили установить контакты с американскими деловыми кругами, чтобы выяснить готовы ли они прислать во Вьетнам своих представителей, чтобы начать переговоры о сотрудничестве с вьетнамской стороной после того, как будет отменено эмбарго. Вьетнамцы, в частности, просили меня установить контакты с нефтяными компаниями и с компаниями по производству безапкогольных напитков и пива».

Корреспомдент журмала «Соадата удами» не мене поможености выведитьть, удами не имее поможености выведитьть, какой ответ (если он дообще был) по думен Джейме. Но, когла предеставителю Министерства достиции США по связям с общественностью назвали подлинное имя Джейжен и компанию, компо письма Джейже, то он ответка, что названное лицо не числитея в списках лиц, зарегистрированных, как атенты поваштельства Вестнанствет В списках лиц, зарегистрированных, как атенты поваштельства Вестнанствет Вестнанствет Вестнанствет В метамистьства Вестнанствет В

Туристическая фирма «Ред Карпет сервие зап утре» в Ванкоке 14 октября 1989 года выдала на подлинное имя, Съеймса рекомендательное письмо, в котором тот был назван «деловым партиером». В письме содержавась приписка, что оно «выдан о по просъбе т-на (Джеймса) и может быть использовано и в влобых законных ислях-

«Ред Карпет» — одна из ведущих туристских компаний Вьетнама, зарегистрированных правительством. Она занимается организацией посалок в эту страму иностранных туристов, и в перью очередь мериканцев. В телефонном разговоре с Доуни, состоявшемся С7 лекабра 1989 года, Джеймс по секрету поведал, что эта компания «служит цириом для, быстнамской Тайной по-лиции... Тлава въстнамского туризма вяляется мони другом... Нацию отношения складываются чудесно, за исключением того, тог ин он, ин я ие можем способствовать взаимному оботащению друго другом.

Когла Лоуни предложит замаскировать переброску оружи из 19 Въсгнама в США, направив его снячала на Фидиппины. Джейне заверки его, то «встречался с секретвршей генерала Рамоса около 3 месящев назвал... Я имея интинную связь с-женщиной, которая является е кузиной, поэтому мне, возможно, удастея установить там контакты... Я даже помог ей в получении визы для посадия в США в янавре.. Она должна встретиться со мной в Тамалаце, чтобы вновы вначать доботать на меньов на мага-

Тем временем правительство Вьетнама размахивало перед жадным взором



Посредники искалія покупателя на стомешие миллионы долляров США своюлеты, вертолеты, бронетанковую технику, артиллерийские системы и стретковое оружие среди «дружественных и нейтральных» стран, но им также подошли бы Ливия или какойнибудь нарякокартель

стремящихся к сотрудничеству бизнесменов вроде Джеймса и Мьюра новыми инициативами, в частности, касающимися вопроса о личных знаках американских военнослужащих. Один из работников разведки в Вашингтоне, осведомленный об операции «Лэзернек», сказал корреспонденту журнала «Солдат удачи», что «эти лвое использовали вопрос о судьбе американских военнопленных и пропавших без вести в боевых действиях во Вьетнаме для того, чтобы открыть двери нелегальному импорту оружия. Они пытались воспользоваться данным вопросом как рычагом для проникновения на весьма прибыльный рынок».

Друг Мьюра, торговый атташе посольства США в Бангкоке, в своей телеграмме от 27 октября 1989 года покладавиал Андер Соляко в Государственном департаменте СПІА, что Мьюр и Джейво саружденном департаменте СПІА, что Мьюр и Джейво саруждентого самого контрессмена, на которого стого самого контрессмена, на которого стого самого контрессмена, на которого фертах издаганнось положенные з шения... о том, что указанные лица имеют намерение помочь откажать и имеют намерение помочь откажать и имеют намерение помочь откажать и имеют дамерение помочь откажать и имень деложность стого имеют дамеримень отмочь имем, в доможно, тажее и имых людей из числа американских военногодей из числа американских военногоденных, изходящихся во Вестаме».

Однако вслед за этим общим вступлением в девяти остальных параграфах телеграммы разъяснялось, что же в действительности замышляют Мьюр и

Джеймс. «Доводится до сведения Отдела по вопросам политики, что г-н Мьюр и г-н Джеймс хотят вести речь о Вьетнаме и торговле оружием», - говорилось в телеграмме. - Г-н Джеймс сообщил, что они оба нелавно возвратились из Вьетнама, где правительственные чиновники сказали им, что будет подготовлен длинный перечень имеющихся во Вьетнаме оружия и военной техники американского производства, которые могут быть проданы США. Г-н Джеймс смог бы указать какой-либо склал на территории Вьетнама, куда будет свезено все это вооружение для инвентаризации и маркировки с целью последующего опознавания. Скорее всего такой склад будет подобран в Лонгбине».

«Упомянутый перечень оружия и военной техники, которыми интересуется г-н Джеймс, включает: 400 000 винтовок М16, 250 000 карабинов М1, 50 000 винтовок М1 «Гаранд», а также пулеметы разных моделей (например, 7,62-мм пулеметы М60). Г-н Джеймс казался заинтересованным в получении согласия Вашингтона на покупку у Вьетнама оружия и военной техники лля последующей перепролажи «дружественным США» странам. Он поставил посольство США в известность о уарактере своей деятельности для того. чтобы пролемонстрировать свою готовность снабжать правительство США любой имеющейся v него информацией и, кроме того, он хотел помещать тому, чтобы вооружение, о котором идет речь, попало в руки недружественных стран, наркокартелей или террористов».

Доуни разъяснил корреспонденту журнала «Солдат удачи», что это была удовак со сторомы Джеймса: после того, как Мьюру, Джеймсу и Айви не удалось получить согласие правительства США на легальную сделку, они продолжали проталкивать ее любым способом.



«Сколько здесь товара?» — «Столько, сколько вам нужно!» У посредников имелось около 16 судов, чтобы нелегально отправить стоившее 70 млн. долл. США вооружение первому же го товому платить покупателю. Но сделка сорвалась, и вьетнамского генерала прикончили

«Я конкретно упомянул Ливию как потенциального покупателя, и они даже глазом не моргнули — сказал тайный агент Таможенного управления США. - Я следал это специально для того, чтобы получить полтверждение. что они не испытывают никаких угрызений совести относительно того, в чьи руки попалет это вооружение».

В телеграмме Государственному лепартаменту США разъяснялось, что Мьюру и Джеймсу было вновь сказано то, что «было до них доведено ранее», а именно, что «торговые сделки с Вьетнамом запрешены в соответствии с Законом о торговле с противником», «Мы упомянули, - говорилось далее в телеграмме, - какое наказание может ожилать их в соответствии с законом. При этом Мьюр и Джеймс заявили, что положения данного закона им понятны. Г-н Мьюр. кроме того, указал, что получил письмо от правительства США через политического советника посольства США в Бангкоке г-на Бойса».

Однако после всех этих событий. не будучи в состоянии добиться разрешения на заключение сделки по оружию, стоившему многие миллионы долларов, с коммунистическим правительством Вьетнама, Мьюр решил продолжать свою деятельность, не заботясь, по всей видимости, о возможном наказании, как и о том, что правительству США известно о его деятельности во всех деталях.

В самом деле, вспомните, что он сказал Доуни по телефону 19 марта 1990 года после того, как аппарат посольства США в Бангкоке довел до его сведения специальное жесткое предупреждение, запрещавшее ему продолтвление проек-TA BIJBO3A ODVжия из Вьетнама: «Я сказал: Ладно, идите вы все..... И лалее: «Я написал в Государственный лепартамент США и заявил им, что возьму все необходимое в свои пу-1/1/ обеспечить вы-BO3 STORO ODV-\*RNW

жать осущес-

бравала презрение указывают на то. что Мьюп на-

верняка, а возможно, и Лжеймс тоже знали что-то такое, чего не знал никто. Гле-то в правительстве v них были свои каналы, которые давали им зашиту от любых наказаний за их бесстылную жалность, действуя в интересах правительства Вьетнама.

В телеграмме в алрес Госуларственного департамента США от 27 октября 1989 года указывалось также, что, когла речь пошла об уголовном наказании за леловые связи, особенно касающиеся торговли оружием - с нашим бывшим врагом, Мьюр и Джеймс «предъявили список имен, который они передали «одному конгрессмену»; по их версии, этот список был составлен ими на основании личных знаков американских военнослужащих, пропавших без вести в боевых действиях во Вьетнаме. Эти личные знаки они получили от правительства Вьетнама. В течение 2 часов беседа вращалась вокруг вопроса получения информации о военнопленных и пропавших без вести в боевых действиях, перемежаясь с вопросами о других вооружениях и военных транспортных средствах... «Г-н Джеймс назвал имя генерала Нгуен Хана (Хонга), указав, что именно с этим человеком он обсуждал вопрос об оружии. Г-н Мьюр отметил, что некоторые системы оружия (я полагаю, самолеты) уже проданы и отправлены Новой Зеландии и Тайваню».

Если Мьюр и Джеймс в самом деле желали быть откровенными и честными, то почему, как упомянул в конце своей телеграммы торговый атташе, «ни г-н Мьюр, ни г-н Джеймс не согласились вести переговоры в посольстве даже после того, как я прямо попросил их об этом»... Торговый атташе отметил также, что испытывает огромное давление со стороны Мьюра. Лжеймса и других бизнесменов, проявляющих заинтересованность в том. чтобы Вьетнам был открыт лля бизнеса. «Меня неолнократно просили указать возможные сроки изменений в политике США, касающейся Вьетнама на что я неизменно отвечал что это зависит от Вашингтона».

По всей видимости, Мьюр и Джеймс приехали во Вьетнам специально для того, чтобы встретиться с торговым атташе в Бангкоке, поскольку сразу же после беседы с ним они возвратились в Хошимин, где продолжали заниматься делами, связанными с продажей оружия и с получением информации об американских военнослужащих и пропавщих без вести в боевых действиях во Вьетнаме. По словам Мьюра, который представил список имен. 124 личных знака американских военнослужащих были «тайно куплены в Сайгоне в пепиол межлу 29 октября и 3 ноября 1989 гола», то есть всего через 3 лня после их поездки в Бангкок для встречи с торговым атташе. «Каждый личный знак представляет собой пластину, при этом половина пластин была с цепочкой».

Где-то на неделе Джеймс совершил поезлку в Вашингтон и побывал на Калифорнийском холме, «истратив» часть имеющихся у него личных знаков. В письме, датированном 30 ноября, конгрессмен с которым Джеймс и Мьюр поддерживали связь. изъявил Джеймсу «благодарность за то, что вы привезли 85 личных знаков»... В письме сообщалось, что эти знаки переданы на хранение Разведывательному управлению министерства обороны США. «Я уверен, что они сделают все возможное для выяснения как аутентичности знаков, так и судьбы их бывших владельцев», - писал конгрессмен.

(Расследованием было установлено, что все доставленные Джеймсом личные знаки принадлежали либо восннослужащим убитым в бою, либо лицам, судьба которых известна. Эти сведения получил корреспондент журнала «Солдат удачи», которому удалось также получить копию списка из 124 имен, подписанного и переданного Мьюром по телефаксу из своей конторы в Гонконге.)

Вскоре Мьюр и Джеймс привезли из Вьетнама новые личные знаки, некоторые предметы летного обмундирования и одно кольцо выпускника академии в Вест-Пойнте. Когда правительственные чиновники Вьетнама стали все настойчивее требовать заключения сделки по оружию, угрожая в противном случае вышвырнуть этих лвух бизнесменов из страны. Джеймс сделал предварительный заказ на ручные противотанковые гранатометы LAW, противотанковые управляемые ракеты «Tov», 60-мм минометы, винтовки М16 и М14 «Спрингфилд», 40мм гранатометы М79 и Мк19, а также на 7.62-мм пулеметы «Миниган» фирмы «Дженерал Электрик». Мьюр сказал, что в его распоряжении имеется 16 судов для вывоза этого оружия из Вьетнама

Следка казалась близкой. По словам Доуни, ему удалось установить, что для ее оформления привлекается один английский адвокат, живущий в Гонконге (Ангус Дж. Форсайт), один банк («Стэндарт Чартер Бэнк оф Сингапор лимитед») и один банкир (Лжонни Уэй).

Лжеймс познакомил Лоуни еще с двумя участниками сделки из родного штата Джеймса, которые сказали, что «только что провернули дело о полжоге, которое принесло им 2 млн. долл. США, и намереваются вложить деньги в финансирование своей доли».

Когда переговоры активизировались. Мьюр и Джеймс выработали систему колирования сообщений, передаваемых по средствам связи. Джеймс стал именоваться «Большой Лжей». Джо Айви — «Маленький Джей», Мьюр — «Медведь», Персиваль - «Паук». Лоуни - «Чиф-Маунти», английский адвокат из Гонконга - «Опел». Вьетнам - «Земля Оз». Для того, чтобы еще больше запутать непосвященных в дела, касающиеся следки с оружием и военнопленных, а также пропавших без вести в боевых действиях, склады оружия стали именоваться «зоопарками», а сами системы оружия - «животными». Главный участник переговоров с вьетнамской стороны (генерал) превратился в «директора зоопарка», а его высший начальник в Министерстве обороны Вьетнама - в «колдуна Земли Оз».

«Опел. имеющий огромный опыт в обращении с такого рода животными. готов действовать, - сообщалось в документе, который попал в руки корреспонлента журнала «Соллат улачи». - И как только нам удастся убедить директора зоопарка в том, что эта сделка будет доведена до конца, полагаем... колдун Земли Оз даст свое благословение. Мы рассчитываем, что Пауку и Маленькому Джею потребуется по меньшей мере две недели, чтобы все подготовить и, кроме того, провести инспекцию животных, чтобы убедиться, что они живы и пригодны к транспортировке»...

Внезапно, как сказал Доуни, когла казалось, что все лолжно встать на свои места, и Таможенное управление США собиралось поймать нарушителей закона с поличным на совершении противоправной сделки на многомиллионную сумму, все пошло наперекосяк гле-то в коридорах власти Таможенного управления и Министерства финансов США. Когда Государственный департамент США узнал о том, что Доуни напрямую имеет дело с Мьюром, то неожиданно проявил большой интерес и порекомендовал Доуни заманить Мьюра на встречу на Гавайи или «в любую точку в территориальных водах США». Доуни сделал вывод, что «они хотят схватить парня».

Были сделаны соответствующие приготовления, но затем Мьюр вдруг по какой-то причине «сделался подозрительным и отказался выезжать из Гонконга куда бы то ни было», как сказал Доуни.

«Таможенное управление США неожиданно дало мне указание насколько возможно притормозить все лела». - лобавил Лоуни.

Лочни так и поступил. Затем, к его неописуемому изумлению, ему сообшили, что «вьетнамский генерал Нам («лиректор зоопарка») убит за то, что слишком медлил с заключением сделки по оружию». Доуни утверждал, что, когла это известие было перелано по команле руковолителям Таможенного управления США ответственным за операцию «Лэзернек», те встретили его с полнейшим неловерием. Но в течение недели факт убийства Нама был подтвержден Центральным разведывательным управлением и Государственным департаментом США.

Продолжение статьи в следующем номере

Leatherneck англ.мор.жарг. «солдат морской пехоты», (раньше морские пехотинцы носили форму с отороченными кожей воротниками- Прим. пер.).

· Робин Джеймс, Джо и Чак Айви - имена вымышленные. Реально действовавшие персонажи не были обвинены ни в каких преступлениях. Остальные имена являются под-

' Все цитаты, если нет ссылки на конкретный документ, взяты из перехватов переговоров.

\* Так в тексте записке.

19 апреля 1989 года, 07.30. Посольству США в Бангкоке, для Билла Поукинса. Правительство Вьетнама скочас пытается продать следующие овразцы оружия и военной техники:

Коппивство вомвовые кассеты всех каливров

106-мм минометы

81-мм минометы

Везоткатные орудия каливра 90 и 51 мм

Пусковые установки

зенитных ракет каливра 40 и 20 мм Пулеметы каливра 50 мм

Ко всем вышепоименованным системам оружия имеется неограниченный запас воеприпасов. Склады заполнены до отказа. Привозите с совой перечень систем оружия, которые вы хотели вы закупить.

Самолеты А-37 с воекомплектом	15
Самолеты C-130 «Геркулес»	7
Вертолеты UH-1 «Хьюи»	20
Легкие танки М41 (в отличном состоянии)	107
Бронетранспортеры М113	100
155-мм гаувицы (в отличном состоянии)	140
Вертолеты СН-47 «Чинук» с	
капитально отремонтированными двигателями	3.0

те с предлагаемым вооружением поставляются запчасти и столько воеприпасов, сколько вам нужно, (Самолеты С-130 я оцениваю как металлолом.

В те времена, когда главные участники готовившейся сделки пытались действовать в рамках закона, Мьюр отправил в адрес посольства США в Бангкоке по телефаксу памятную записку, указав, что вьетнамцы готовы продать перечисленное в ней вооружение (приведен русский перевод оригинала)

# *3NEKTPOHHBIE*

### Авиакомпании мира оснащаются оборудованием, способным унюхать взрывчатку в багаже

По-прежнему основным оружием террористов остаются взрывчатые вещества (ВВ). Если использование ВВ в открытых местах предотвратить практически невозможно, то в закрытых объемах, например, в салонах самолетов или зданиях, такие явления могут быть предотвращены путем проверки багажа. Научно-исследовательские работы и разработки технологий обнаружения и предотвра-

шения террорис-

тических акций финансируются управлением борьбе терроризмом Госулапственного департамента CIIIA осуществляются в рамках секретных проектов. Последние несколько ner Federal Administration финан-

сирует разработки аппаратуры и систем, которые предназна-

чаются для использования в аэропортах и обнаружения взрывных ус-

тройств, скрытых в багаже. В настоящее время в качестве меры по обеспечению безопасности во всем мире применяется рентгеновская технология проверки пассажиров и багажа. Однако рентгеновские системы проверки багажа не в состоянии обнаруживать собственно ВВ. В связи с этим ведется разработка новой технологии, обеспечивающей обнаружение ВВ. Такой технологией является анализ с помощью тепловых нейтронов. Пока это единственный способ, удовлетворяющий требованиям FAA и позволяющий быстро и уверенно обнаруживать ВВ, находящие-

Во время испытаний в аэропорту им. Кеннеди через систему, разработанную фирмой Science Applications International Corp. (SAIC), было пропущено 40 тыс. предметов багажа. Система классифицирует багаж по

ляум категориям: «clear» («не вызывает сомнений») я «unclear» («вызывает сомнения»). Последняя категория означает, что система не может утверждать, что в багаже не содержится ВВ. В ходе испытаний системы ошибка составила только 2-5 % от всего количества предметов багажа, не солержавших ВВ,

Во время движения на транспортере предмет багажа попалает в поле нейтронов малой

энергии, созлаваемое радиоактивным источником. качестве которого искалифорний-252. Различные химические элементы, солержашиеся в бага-

же, испускают при реакшии с нейтронами характерные гамма-лучи. Гамма-лучи, свилетельствующие о присутствии

азота, особенно заметны. По мнению главного специалиста фирмы SAIC, все



ВВ военного и коммерческого назначения содержат высокую относительную концентрацию азота

Информация о гамма-лучах принимается рядом латчиков и передается в ЭВМ для анализа. Так называемая «азотная конфигурация» предмета сравнивается с конфигурациями классифицированных ВВ. Азотная конфигурация меняется в зависимости от массы и размера ВВ. Если она не совпадает с конфигурациями, хранящимися в памяти системы, то предмет считается не вызывающим сомнений. Если же конфигурация оказывается близкой к одной из конфигураций, имеющихся в системе, то предмет не может быть пропущен и направляется на дополнительное тщательное обследование.

Весь процесс продолжается около 6 сек. Вызываюшие подозрение предметы багажа после этого просвечиваются рентгеновскими лучами, а при необходимости проверяются вручную.

# ИЩЕЙКИ

Александр Пополонкий

Значительное солержание азота в таких материалах как шерсть, нейлон и шелк, иногла вызывает срабатывание системы. Фирма считает, что опыт эксплуатации позволит более точно откалибровать систему с целью исключения безопасных материалов.

Критики системы считают, что имеющаяся версия не может использоваться в аэропортах, поскольку не обнаруживает малые количества ВВ и подает слишком много ложных тревог. С целью устранения залержек предложено совместить систему фирмы SAIC с усовершенствованной рентгеновской системой, например, с системой Hi-Mat фирмы Heimann Systems, которая создает цветное изображение содержащихся в багаже материалов в соответствии с их атомными весами. Эта рентгеновская система при проверке предметов одинакового состава позволяет легко различать их по плотности.

Используемая злесь технология известна в медицине почти 20 лет. В этой системе имеются два ряда кремниевых детекторов, один из которых находится на верхней а второй - на боковой поверхности камеры, через которую проходит предмет. Детекторы воспринимают рентгеновские лучи, посылаемые через небольшое отверстие под лентой транспортера. Каждое изображение, принятое детекторами, охватывает участок примерно в 2,5 кв. см поверхности предмета и вводится в память. где хранится до формирования полной картинки на основе интегрирования изображения отдельных участков. Поскольку элементы органических веществ типа ВВ имеют малый атомный вес, а, например, металлы имеют большой атомный вес, рентгеновские лучи поглощаются ими по-разному.

FAA на протяжении определенного времени изучает примерно 10 альтернатив системе фирмы SAIC. Одна из наиболее перспективных - система, работающая на принципе резонансного поглощения гамма-лучей. Эта система, как считают, будет готова к широкомасштабным испытаниям к началу 1996 г. Используемая в ней технология позволит обнаруживать малые количества ВВ и их местонахождение в багаже лучше, чем система фирмы SAIC. Подробности пока неизвестны, потому что ФАА засекретило эту технологию.

Другая альтернативная система использует метод анализа с помощью быстрых нейтронов и может быть готова к широкомасштабным испытаниям в ближайшее время, поскольку в ней используются, по существу, те же детекторы гамма-лучей и те же программные средства, что и в системе SAIC. Нейтроны высокой энергии, излучаемые небольшим нейтронным генератором напряжением порядка 150 кВ, взаимодействуют не только с азотом, но и с углеродом и кислородом, испуская поддающиеся распознанию гамма-лучи. Только ВВ содержат высокие концентрации азота и кислорода и малые концентрации углерода, что облегчает их идентификацию,

Следующей системой, с которой FAA работает, яв-

ляется система, использующая пульсирующий пучок быстрых нейтронов. Хотя эта технология позволяет более точно и эффективно обнаружить ВВ в багаже, чем технологии, использующие нейтроны высокой энергии или поглощение гамма-лучей, для генерирования пучка необходим ускоритель стоимостью более одного миллиона додларов. Стоимость систем с тепловыми нейтронами без дополнительной рентгеновской системы составляет от 750 тыс. до 950 тыс. долларов. Такая система имеет размеры небольшого грузового автомобиля и массу около 9 т. Авиатранспортная компания TWA, первой установившая систему в Нью-Йоркском аэропорту им. Кеннеди, вынуждена была построить для нее отдельное здание.

Первые шесть систем фирмы SAIC запускаются на средства FAA;последующие системы авиакомпании будут закупать сами, что, по мнению Авиатранспортной ассоциации (АТА), несправелливо, поскольку террористы ведут борьбу не с компаниями, а с государством, и ему следует нести расходы по обеспечению безопасности граждан.

Кроме того, руководство АТА считает, что проверять следует не весь багаж, а только тот, который принадлежит пассажирам, вызвавшим подозрение в ходе опроса. Такой метод применяется израильской авиакомпанией EL-AL много лет. За все время на борту авиалайнеров Израиля не произошло ни одного взрыва.

Система фирмы SAIC и другие системы обнаружения ВВ имеют дело только с проверкой багажа, и не одна из них не может использоваться для проверки пассажиров. поскольку во всех случаях применяются методы, основанные на использовании радиактивного излучения. Несмотря на то, что Комиссия США по вопросам законодательства в области ядерной энергии провела испытания системы фирмы SAIC и установила, что уровни излучения, создаваемого системой, нахолятся в допустимых пределах, фирма тем не менее пока не получила разрешения на установку систем в зданиях терминалов для проверки ручного багажа.

Наиболее перспективным из разрабатываемых в настоящее время остается физико-химический метод обнаружения паров ВВ. В 1989 г. фирма Thermedics начала выпуск портативных систем для проверки багажа и пассажиров во время прохода через специальные камеры. Система напоминает пылесос и имеет заборное сопло, через которое втягивается воздух. В среднем через 70 сек. система информирует оператора, обнаружены ли пары, характерные для ВВ. Государственный департамент США оказал финансовую поддержку фирме и провел испытания системы стоимостью 125 тыс. додларов в двух посольствах (в одной из европейских стран и одной стране на Ближнем Востоке) в течение нескольких лет. Система использовалась для проверки посылок и пакетов, поступавших в посольства.

# «Выдра» на все

### Епрений Рассказоп

Когла вы пробираетесь по лесным запослям, брелете по грудь в воле, илете по горам или высаживаетесь с вертолета - очень важно, чтобы ваше снаряжение было подогнано и улобно для Вас и вмещало все необходимое для выполнения залачи

Особенно большое значение это имеет для армейских подразделений, проводящих длительное время в отрыве от основных баз, когда остается надеяться только на себя и

При разработке тактического снаряжения «Выдра» (патент РФ N93-048321/048826/ПО от 25.10.93) был учтен опыт боевых действий в горных и пустынных районах Ближнего Востока, влажных лесах Южной и экваториальной Африки, а также учтены требования и рекомендации ветеранов боев в Афганистане. В этом снаряжении можно воевать буквально «встав с постели».

Комплект тактического снаряжения «Выдра» рассчитан на использование высокомобильными разведывательнодиверсионными, десантными и специальными подразделениями с полной автономностью от 2 до 14 суток (в зависимости от варианта снаряжения и комплектации).

Комплект состоит из всеразмерного жилета и закрепленного на нем патрульного ранца. Снаряжение выполнено по молульной схеме. Вес пустого жилета - 1.35 кг. патрудьного ранца — 0.75 кг. Тактический жилет состоит из трех частей: двух грудных планшетов, спинного планшета и плечевых пемней.

Такая компоновка выгодна тем, что позволяет разделить нагрузку на боевую и бытовую (дополнительную). Боевая экипировка в основном находится в подсумках, закрепленных на грудных планшетах. В нее обычно входит восемь магазинов (два боекомплекта) для автоматов АК-47 или АК-74 или столько же для РПК, шесть ручных гранат типа Ф-1 или РГЛ-5 (устройство полсумков для гранат позволяет вынимать и бросать их одной рукой). Расположение магазинов на груди повышает пулестойкость снаряжения. Этот опыт пришел из Талжикистана и Абхазии, гле применение бронежилетов затрулнено из-за жары.

Кроме этого, сбоку на магазинных подсумках имеются карманы в которых можно размещать фонарь, сигнальную ракету, сигнальные мины «свистульки», газовые и дымовые гранаты, или холодное оружие (штык-нож, нож разведчика НР или НРС, штурмовой нож «Катран»). Такое расположение не мещает пользоваться оружием при прицельной стрельбе и стрельбе с плеча, а также позволяет «сохранять зубы», когда при жестких прыжках голова уходит «к коленям».

На внутленней поверхности кажлого грудного планшета имеется карман формата А4 для карт и документов, который закрывается на сплошную застежку типа «пепейник».

Грудные планшеты соединены замками из жаростойкой пластмассы с лобавлением углепластика, что повышает их прочность и износостойкость. Замки позволяют налевать или снимать снаряжение за 2-4

Стенки и простенки всех магазинных подсумков выполнены из вспененного негорючего пластика, который смягчает удары, поддерживает их форму и не дает биться (шуметь) магазинам друг о друга, что важно в разведывательных рейдах.

Все планшеты и плечевые ремни выполнены с прослойками из аналогичного пластика, что позволяет удобнее распределять нагрузки и избегать различных потертостей и ушибов на теле. Это особенно важно для подразделений, которым приходится подолгу не снимать экипировку.

Грудные планшеты при помоши нескольких плоских ме-



Один из вариантов комплектации предусматривает: АКС-74 с ГП-25, 20 гранат ВОГ-25, 900 патронов 5,45 мм, 8 магазинов, 16 патронов к ПМ, 2 гранаты Ф−1, 4 гранаты РГД-5, 2 РПГ-18 "Муха", каску, радиостанцию "Арбалет". 25 электродетонаторов, саперные провода 4х50 м, нож разведчика, фонарь, комбинированный котелок, подрывную машинку, саперную лопатку, АЗК, противогаз, СПП "Дождь-1", комплект туалетных принадлежностей, тент 3.5х2,9 м, бинокль ночной БН-2 с зарядным устройством, зимнюю куртку, спальный мешок, мины МОН-25, ИПП и жгут, запас пищи

## случаи жизни



На спинном планшете располагаются блок сумок и подсумков для бытового (дополнительного) снаряжения. В центральной части спинного планшета в районе поясницы находится задняя сумка объемом 7,5 литра для сухого пайка, НЗ, а также чистого сухого белья и тувлетных праннадлежностей. На практике же в ней ност практически все

таллических пряжек и ремней соединяются со спинным планшетом.

На спинном планишете располагаются блок сумок и полесумою для батового (дологингальног) съпражения. В центральной части спинного планишета в районе полегинах инлодится запания сумка объемом 7.5 литра для сумого пайхи. НЗ, а также чистого сумого белья и тумаетных принадлежностей. На практиве же в ней восят практически все— от с сужарей и фляг с водой до разностаниций и дополнительных мин направленного действая, Конструкция сумки дляг водможность закрывать се герметически и регулировать объем от минимального (сели она не изжова до менямального с

Кроме всего, на практике задняя сумка служит нижним упором при переноске за спиной армейских радиостанций, термосов и укладки выстрелов РПГ. Нагрузка при этом равномерно распределяется на тазобедренный пояс. Симметрично с каждой стороны задней сумки расположены два подсумка объемом ().8. литра для аптечки, маскировочного шарфа и прочего. Под этими подсумками предусмотрены места крепления для фляг с водой различных конструкций, противогаза и другого тактического снатвжения

На спинном планшете имеются также несколько точек крепення лополнительного снаряжения: спального мешка, могка альянивитесткого гроса, РПГ «Муга», «Шмел», АЗК, плаш-палатки, патрульного ранца, холодного оружия. Преаусмотрено крепление саперного и шанцевого инструмента.

Схема размещения дополнительного снаряжения не причиняет неудобств при маневрах и, ко всему прочему, позволяет размещать холодное оружие сообразно с индивидуальным вкусом, что важно для профессионалов.

В верхней части грудного и спинного планшетов находятся лямки соединения с плечевыми ремнями. Плечевые ремни широкие — для равномерного распределения



Боевая эжипировка в основном находится в подсумках, закрепленных на грудных планшетах. Расположение магазинов на груди повышает пулестойкость снаряжения. Этот опыт пришел из Таджикистана и Абхазии

нагрузки на плечевой пояс. На них размещены элементы крепления, дающие возможность навешивать дополнительное снаряжение в полсумках и без (ИПП, компас, радиостанции, фонарь). Здесь же находятся плоские замки для закрепления патрульного ранца. Конструкция замков позволяет быстро сбрасывать ранец назад и под ноги, когда нужно быстро освободится от груза или использовать его как примитивный бруствер.

Патрульный ранец представляет собой коробчатую емкость объемом 14,5 литра, регулируемую по объему, с зак-

репленными на ней пятью карманами, подсумками для размещения боезапаса, радиостанции и армейского котелка. На крышке основного объема есть клапан для антенны и выхода наушников.

Подсумок для котелка снабжен ременной стяжкой для фиксации его при движении. На верхней и нижней стенках ранца расположены ремни для крепления дополнительного снаряжения. ранец комплектуется ственными плечевыми ремнями (более узкими) для переноски как совместно с жилетом (поверх его плечевых ремней), так и без него. Кроме того, на тыльной стороне ранца есть петля лля его переноски. подвески где-либо.

При хранении все элементы жилета пакуются в патрульный ранец. Все карманы и полсумки жилета и патрудьного ранца, кроме залней сумки, имеют металлические люверсы - лля стока волы из

BHEV Материал, используемый в данном снаряжении, не впитывает

влагу и не горит открытым огнем. Это позволяет находится в нем длительное время в воде и не бояться за его состояние при прохожлении «через огонь».

Тактическое снаряжение выполняется в черном, оливковом или камуфлированном (лес, пустыня) вариантах.

Один из вариантов (примерный) предусматривает следующую комплектацию: АКС-74 с ГП-25, 20 гранат ВОГ-25, 900 патронов 5,45 мм, 8 магазинов, 16 патронов к ПМ, 2 гранаты Ф-1, 4 гранаты РГД-5, РПГ-18 («Муха») — 2 шт., каска, радиостанция «Арбалет», 25 электродетонаторов, саперные провода 4х50 м, нож разведчика, фонарь, комбинированный котелок, подрывная машинка, саперная лопатка, АЗК, противогаз, СПП «Дождь-1», комплект туалетных принадлежностей, тент 3,5х2,9 м, бинокль ночной БН-2 с зарядным устройством, зимняя куртка, спальный мешок, мины МОН-25 ИПП и жгут, запас пиши.

По желанию некоторых заказчиков данное снаряжение выполнялось из материала ТСВМ (ткань специальная высокомолекулярная), а также с заменой амортизирующих пластиковых прокладок на многослойные из СГ-3, что превращало данное снаряжение в жилет, обладающий пулестойкостью.

В нижней части жилет может сопрягаться с армейским ремнем, что позволяет дополнительно размещать на нем раз-

личное боевое и тактическое снапяжение (так-

тические кобуры, полсумок для гранат ВОГ-25. бинокль и пр.). Кроме того, с присоединенным ремнем возможно десантироваться парашютным способом, не снимая снаряжение - без риска его потерять. Все замки и элементы сделаны с учетом перегрузок при прыжках.

Размещение ментов тактического снаряжения позволяет принимать различные характерные позы при выполнении маневров. а также позволяет пользоваться различными транспортными средствами без каких-либо проблем, будь то бортовой грузовик, мотопикл. мотонарты. БТР или вертолет. Посадка и высалка из БТР-80 БМП, БМД осуществляется при снятом патрульном ранце.

Конструкция тактического снаряжения «Выдра» позволяет применять стандартную грудную обвязку и альпинистскую беседку для вертикального спуска с вертолета, крыши дома, скалы или для других альпинистских упражнений.



На спинном планшете имеются несколько точек крепления дополнительного снаряжения: спального мешка, мотка альпинистского троса, РПГ "Муха", "Шмель", АЗК, плащ-палатки, патрульного ранца, холодного оружия. Предусмотрено крепление саперного и шанце-

Система регулируется по росту и объему, что позволяет носить снаряжение как поверх только летней униформы. так и поверх зимней с налетым бронежилетом. Комплект тактического снаряжения «Выдра» произво-

дится серийно и используется погранвойсками РФ в Таджикистане, разведротой 201-й МСД, некоторыми частями армии Абхазии, а также отдельными подразделениями в Чечне.

Одним из направлений развития данного комплекта является модель разгрузочного жилета, описанная в «Солдате удачи» N 2/95 (стр. 58) и N 3/95 (стр. 51).

С данной системой снаряжения сопрягается и другое тактическое снаряжение, о котором мы расскажем в последующих номерах журнала. 💌

# штули для ОПЕРАЦИЙ

Экспертная оценка американской редакции SOF секретных боеприпасов российского производства

на смену СП-3 - патрону с погло-

ПС-4 был, по всей видимости, патрон с поглошением звука калибра 7.62х35 мм, о котором имеется из которого велась стрельба ланным патроном, не было представфакт, что в одной обойме примекалибра 7 62х35 мм были неудовразработке более крупного боепри-

Кроме того, стенки гильзы патслучае необходимости поддержакак калибра 7,62х35 мм, так и калибра 7,62х62,8 мм оказались оди-



оссийские представители стали постоянными участниками междунаподных выставок вооружения. Данный стенд — один из многих в большом павильоне. востанок вобружения: данный стекд — один из многих в оотвшом главивоне. усиленно рекламирует новые боеприпасы калибра 5,45 мм, которые в начале 80-х, когда сотрудники «Солдата удачи» впервые столкнулись с ними, считались сверхсекретными



ля весом 122 грана со стальным серлечником, практически илентичная пуле оружия калибра 7,62х39 мм. Ее выбирают, как правило, для «подпольного оружия». чтобы запутать представителей властей, пытающихся идентифицировать оружие, из которого было совершено убийство. Будет неудивительно, если обнаружится, что нарезка канала ствола в пистолете МСП, равно как и в любом другом оружии, стрельба из которого может вестись патроном калибра 7.62х35 мм. весьма похожа на нарезку ствола стандартного автомата Калашникова (АК).

Патрон СП-3, применяемый в «пистолете для убийц» МСП, представляет собой улучшенный вариант патрона калибра 7,62х35 мм, возможно, специально разработанного в качестве компонента оружейной системы МСП. Корпус патрона СП-3 выполнен из лакированной стали. Стенки гильзы гораздо толше, чем у стандартного боеприпаса, что исключает возможность разрыва гильзы, как у патрона 7.62х35 мм.

Сравнительный анализ всех трех патронов с поглошением звука показывает, что стенки гильзы патрона 7,62х35 мм практически идентичны стенкам стандартного боеприпаса. Патрон СП-3 калибра 7.62х62.8 мм имеет очень толстые стенки гильзы, наконечник с резьбой, состоящий из бойка и капсюля, полностью закрывающего собой головную часть патрона. СП-4 калибра 7.62х42 мм по конструкции и толщине гильзы находится где-то посередине между двумя предылущими образцами.

Оружейная система пистолет ПСС патрон СР-4 представляет собой современную новейшую комбинацию, позволяющую использовать патрон с поглошением звука в полуавтоматическом пистолете. Пуля СП-4 представляет собой цилиндр из низколегированного сплава стали, с одного конца соединенного шлицами с ведущим пояском. С тыльной части пули находится паз. совпадающий с центриком пистона с приводом. Все это центрирует пулю в корпусе патрона и способствует ее стабилизации в момент, когда пистон выталкивает ее в нарезную часть канала ствола.

По заявлениям российских специалистов, по мощности патрон СП-4 приближается к боеприпасу 9х18 мм пистолета Макарова, что позволяет отнести новинку к классу 9х17 мм. Патрон 9х18 мм пистолета Макарова развивает лульную энергию 237 футов/фунтов со стандартной нагрузкой, в то время как боеприпас калибра 9х17 мм - 200 футов/фунтов, что гораздо ниже дульной энергии стандартных патронов калибра 9х19 мм, принятых В прошлом СССР не был склонен раскрывать секретную информацию о последних видах оружия или снабжать такой информацией страны-клиенты. Вот почему арсеналы нового оружия СССР были покрыты тайной. В начале 80-х годов во время поездки в Афганистан главный редактор и издатель «Солдата удачи» Роберт К. Браун стал одним из первых представителей Запада, испытавших новое оружие АК-74. От имени американской разведки Браун «освободил» магазины от 5000 новых патронов калибра 5.54х39 мм. Теперь российские представители с радостью продяют последние разработки всем желающим. Фотография: архив журнала «Солдат удачи»

на вооружение в армиях НАТО -465 футов/фунтов. Однако в российской прессе причиной низкой пробиваемости боеприпаса СП-4 (три 25-мм сосновых доски, против четырех для патрона калибра 9х18 мм) называется тупая форма головной части пули.

# Русский шепот

Для оружия с поглощением звука и компактных пистолетов-пулеметов разработан еще один новый патрон калибра 9х39 мм. Он изготавливается в лвух вариантах стандартном и с повышенной пробиваемостью. Стандартный имеет обозначение СП-6, а с повышенной пробиваемостью СП-5. Оба выстреливаются на дозвуковой скорости 950 ф/с и весят сравнительно много - 250 гран.

Концепция стоящая за созданием этого патрона, а также боеприпаса калибра 7.62х39 мм. речь о котором пойдет ниже, сходна с замыслом, примененным в США фирмой SSK Industries при разработке «шепчущего» (бесшумного) боеприпаса достаточно тяжелой позвуковой пули, чтобы избежать «шелчка», характерного для высокоскоростных боеприпасов, и подлержать останавливающее лействие пули на конечном участке полета за счет ее массы. В обычных боеприпасах с целью повышения останавливающего действия пули используются два основных метода: увеличение ее скорости или увеличение ее массы (это достаточно упрошенное объяснение очень сложной проблемы). Однако при использовании бесшумного оружия любая скорость, превышающая 1100 ф/с приводит к сверхзвуково-MV «ХЛОПКУ»

«Шепчущая» концепция уменьшает дульный взрыв, делая такие бое-припасы идеальными для использования в короткоствольных пистолетах-пулеметах, улучшая при этом баллистические характеристики оружия по сравнению с патронами от пистолета. Единственным подобным оружием на Западе может считаться пистолет-пулемет под патрон НАТО калибра 5,56х45 мм, но скорость пули в этом случае превышает скорость звука, что необходимо для достижения хоть



Патрон с поглощением звука выстрела СП-3 калибра 7,62х62,8 мм, слева, имеет конструкцию, препятствующую его использованию автоматическими механизмами. Патрон СП-4 с поглошением звука выстрела, справа, может применяться из обычного пистолета и автоматического оружия. Эти секретные, бесшумные боеприпасы были впервые описаны «Солдатом удачи» четыре года тому назад



какого-то эффекта останавливающего действия пули с использованием легких пуль калибра 5.56 мм. Патрон СП-5 с повышенной пробиваемостью снаряжен сердечником из закаленной стали или вольфрама подобно боеприпасу для пистолета П-9 «Гюрза» калибра 9х26 мм.

### Еще о бесшумных боеприпасах

По сообщениям российской прессы, боеприпас СП-5 предназначен для стрельбы по защищенным целям из бесшумной снайперской винтовки ВСС «Винторез», в то время как патрон СП-6 в основном используется в бесшумной штурмовой винтовке (автомате) «Вал», а также пистолете-пулемете А-91. По заявлениям российских специалистов, патрон СП-5 пробивает стальной лист толщиной 2 мм на дистанции 500 м, и 6-мм лист из спецстали на дистанции 100 м. при этом у него остается достаточно энергии для поражения цели. находящейся за этими стальными листами. Хотя этим заявлениям и нет локументальных полтверждений, исходя из результатов стрельб подобными бое-припасами, разработанными в других странах, можно сказать, что они вряд ли преувеличены.

Патрон калибра 9х26 мм. созданный для пистолета П-9 «Гюрза», является еще одним российским изо-бретением, очевидно нахоляшимся в самом верху спектра патронов для пистолета с высокими ТТХ. Согласно сообщениям в российской прессе и рекламным проспектам, пуля, выпущенная из «Гюрзы», пробивает защитный бронежилет, состоящий из двух титановых листов толшиной 1.2 мм или 30-ти слоев кевлара на дальности до 70 м. Если это действительно так, то данный боеприпас обладает очень высокими ТТХ. Имея начальную скорость в 1378 ф/с, патрон 9,26 мм относится к классу «Магнум» калибра 9 мм. В статьях, опубликованных в российской прессе, подчеркивается, что патрон 9х26 мм был специально разработан как бое-припас с высокой пробиваемостью для поражения личного состава в бронео-

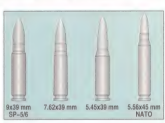
Очевидно, что конструкторы добились поставленной цели, так как патрон не только имеет высокую скорость, но в нем используются пули со стальным или вольфрамовым сердечником. Обычно лля лостижения высоких результатов в какой-либо области ТТХ. при создании патрона другие области не учитываются. В этом случае пробиваемость достигнута за счет уменьшения останавливаюшего действия пули при стрельбе по мягким тканям. Еще одним вилом специальных боеприпасов. нелавно продемонстрированных российскими специалистами, служит боеприпас, разработанный для подводного пистолета и винтовки. Калибр боеприпаса для пистолета 4,5 мм, а для

полволной винтовки 5.66 мм. В обоих патронах используются пули, которые в действительности являются стрелами или «удлиненными сердечниками». Причиной для применения стрел явились особенности оптимизации баллистических характеристик пули, применяющейся в водной среде. Подволный пистолет Р-11 Heckler und Koch, также ведет стрельбу стреловидными патронами.

Эффективная дальность стрельбы на открытом воздуже как из подводной винтовки, так и из пистолета горадо меньше, чем из обычного оружия из-за большого веса «стрель» по оравневию с боевым зарядом. Окончательный анализ показал, что данный боеприпас является оптимальным для оружия частей и подразделений специального назначения и вряд ли будет использоваться каким-либо другим личным составом, кроме боевых довнюя.

Российская сторона не обходит вниманием разработку специальных боеприпасов для оружия более ранних разработок, в настоящее время практически для каждого вида стрелкового оружия любого калибра, выпускаемого в России, предложены боеприпасы с улучшенными ТТХ. Новый патрон 7н10 калибра 5,45х39 мм с высокой пробиваемостью предназначен для поражения личного состава в бронежилетах на дистанции 200 м и замены устаревшего патрона 7н6. Считается, что пуля от патрона 7н10 способна пробить стальной лист толщиной в 10 мм на дистанции 300 м.

Первоначально патрон 7нб был содани с лустотой в его верхней части. При ударе пули патрона 7нб по цели серасчини из сентива и стали движется вперед и заполняет пустоту в верхней части пули. Разбальнеировка пули заставляет ее беспорадочно вращаться в мятких тканих, увеличивая количество ран. Испытания, проведенные в США и раде других стран, показали, что пуля 7нб вращается на 180 градусов валол сеобе продольной оси и практически в 100% случаев поверачивается днишем вперед, откло-



няясь от первоначального направления на 90 градусов. По заявлению российской стороны, эфективность нового патрона 7н10 по сравнению с обычными боеприпасами возросла в 1,84 раза.

В российской литературе не указывается по сравнению с чем патрон 7н10 стал эффективнее. Следует отметить, что начальные скорости полета пуль 7н6 и 7н10 одинаковы, хотя последняя пуля тяжелее. Внутреннее устройство этой новой пули неизвестно, равно как и неизвестно, обладает ли новый патрон такой же эффективностью борьбы с пехотой, как боеприпас 7н10, однако внешний вид обоих боеприпасов одинаков. Зависит ли увеличенная убойная сила патрона 7н10 только от повышения массы пули или от изменения внутренней конструкции, неизвестно, однако российская сторона утверждает, что патрон пробивает стальной лист толщиной 12 мм на расстоянии 100 метров, тогда как патрон 7н6 на данной дистанции лишь относительно эффективен. Все это позволяет сделать вывод о том, что в патроне 7н10 применен улучшенный сердечник.

### Новые патроны для старых винтовок

Известный патрон калибра , 7,62х39 мм тоже не был забыт, он также производится в специальных вариантах. Недавно российская сторона объявила о производстве дозвукового патрона, получившего маркировку 57-и231.У. Теоретичестве объествование создания данного патрона сходно с обоснованием, упомянутым выше. Оно прежде всего относится к увеличению всед пули дозвукового патрона калибра

7,62х39 мм с целью уменьшения негативного влияния потери скорости пули, что было необходимо сделать для достижения снижения шума до требуемого утовня.

уровня. В то время, как в стандартном патроне калибра 7,62х39 мм применяется пуля весом 122 грана, в новом дозвуковом боеприпасе используется пуля весом в 193 грана с начальной скоростью 968-1017 ф/с. В рекламе данного патрона как боеприпаса для бес

шумной стрельбы подчерживается, что на вооружения сил быстрого развертывания или Специяза инкстех оружие калибра 7,62х39 мм, стреляющее с потлощением звука выстрела или применяющееся при проведении, специальных операций. Все это сочетается также с недавней демонстрацией на международных выставках боевой техники и вооружения друх обращою оружия, стреляющего с по-глощением звука выстрела.

Патрон 7.62х54 мм Р (7.63х53) мм) состоит на вооружении российских войск уже более ста лет. Незаметно, чтобы его собирались «отправить в отставку», тем более, что он все еще используется как в пулеметах среднего калибра, так и в снайперской винтовке Драгунова СВД. Говоря о других стандартных российских патронах, следует упомянуть боеприпас 7н13 7,62х54 мм. Российская сторона также представила специальный снайперский патрон 7н14, возможно для стрельбы из снайперской винтовки Драгунова СВД. Русские рассматривают применение снайперов несколько по-другому, чем на Западе, и устройство снайперской винтовки отражает это различие. Снайперская винтовка Драгунова не обладает точностью стрельбы. присущей снайперскому оружию на Западе, и создание нового патрона было, может быть, и направлено на улучшение TTX винтовки СВД в этом направлении.

Патрон 7н14, таким образом, производится с большей точностью, чем обычные боевые патроны общего назначения калибра 7.62х54 мм, ожидается, что новый патрон увеличит точность стрельбы из снайперской винтовки СВД. Данные, предоставленные российской стороной, свидетельствуют о том, что данный бое-припас не разрабатывался в качестве патрона с высокой пробиваемостью, так как его баллистические характеристики на конечном участке полета пули ниже подобных характеристик патрона 7н14, несмотря на более тяжелую пулю. Различия между бое-припасом 7н14 и станлартным боевым патроном общего назначения включают и применение пули весом в 151 гран вместо пули, весящей 145 гран, а также использование гильзы из латуни вместо стальной. Оба патрона имеют одинаковую начальную скорость полета пули в 2723 ф/с при стрельбе из снайперской винтовки СВД. Пробиваемость патрона 7н14 гораздо ниже пробиваемости боеприпаса 7н13 со стальным сердечником, что указывает на то, что в патроне 7н14, возможно, применяется пуля со свинцовым сердечником.

Начало разработки еще одного патрона, информация о котором по-явилась только недавно, относится ко времени вторжения войск бывшего Советского Союза в Афганистан: это создание дуплексной пули (два убойных элемента в одной гильзе) для патрона калибра 7.62х108 мм к станковому пулемету. Ланная концепция илентична замыслу по производству в США дуплексных боеприпасов калибра 7,61х51 мм в конце 50-х годов. Однако патроны российского производства отличаются тем, что два убойных элемента практически одного размера, и боеприпас может использоваться в трассирующем варианте.

И наконец, для пистолета Макарова и новых пистолетов-пулеметов калибра 9х18 мм был разработан боеприпас калибра 9х18 мм с маркировкой 57-н-181М. Согласно сообщениям российских источ-

# НЕ СРАВНИВАЙТЕ НЕСРАВНИМОЕ

Александр Конторович, Николай Мартынников

Представленная вниманию читателя статья в целом правильно отражает положение, существующее в области разработки специальных видов боеприпасов. Ни для кого не секрет, что как Россия, так и другие страны ведут активные разработки различных видов как самого оружия специального назначения, так и боеприласов к нему. Упомянутая система ПСС явилась в свое время жутким сюрпризом для западных специалистов. В течение длительного времени конструкция пистолета и патрона к нему представляла собой строжайшую тайну, что вызвало к жизни множество домыслов относительно его боевых характеристик. Являясь оружием специального назначения данный пистолет не предназначен, разумеется, для использования на поле боя. Круг решаемых с его помощью задач относительно не велик. Данное оружие предназначалось для прицельной стрельбы на относительно небольшую дистанцию. Отсюда меньшая мошность патрона и, соответственно, меньшая пробиваемость. С этой точки эрения вряд ли правомерно сравнивать мощность патрона СП-4 со стандартным патроном 9x19 «Парабеллум». У них разная сфера применения.

Относительно упомянутого в статье патрона для подводной стрельбы, можно отметить, что и пистолет, и автомат подводной стрельбы никогда и не предназначались для стрельбы на открытом воздухе. Конструкция патрона и пули рассчитаны на использование именно в воде. Соответственно этому выбрана и форма пули. Попробуйте выстрелить в такой плотной среде, как вода, стандартной пистолетной либо винтовочной пулей. Уже и не говоря о том, что после этого ваше оружие придет в полную негодность. вряд ли вам удастся поразить цель даже на расстоянии 10-15 метров. А пуля автомата подводной стрельбы поражает цель за 50 метров. В менее же плотной среде пуля быстро дестабилизируется, утречивая в значительной мере свои поражающие свойства. Мощность же патрона вполне соответствует тем задачам, для решения которых и прадназначено данное ору-

В целом же оба вышеописанных патрона представляют собой заметное явление среди боеприпасов подобного рода. Не будет преувеличением сказать, что тактико-технические характеристики упомянутых боеприпасов ставят их на одно из первых мест в ряду им подобных. А вариант решения проблемы заглушения звука выстрела в патроне СП-4 до сих пор является примером наиболее эффективного решения данного вопроса.

ников, данный патрон обладает высоким останавливающим лействием пули. В том, что пуля покрыта биметаллической оболочкой, а стальной сердечник общит свинцом, конструкция пули данного патрона сходна с таковой других патронов с повышенной пробиваемостью российского производства. Пуля этого нового патрона для стрельбы из пистолета весит 86 гран, немного меньше веса пули в 91 гран от стандартного патрона

# Мощность подкалиберных

Начальная скорость полета пули патрона 57-н-181М составляет 1345 ф/с. Увеличенная скорость в сочетании со стальным сердечником дает боеприпасу 57-н-181М 90% вероятность пробивания стального листа толшиной 4 мм на

дистанции 20 метров, что превышает обычную дальность поражения боевого пистолета. Лульная энергия нового патрона калибра 9х18 мм составляет 345 фут/фунт, что значительно превосходит дульную энергию первоначального боеприпаса калибра 9х18 мм равную 341 фут/фунт. Усовершенствованный патрон калибра 9х18 мм прямо попадает в класс «Парабеллума» 341 фут/фунт.

Судя по приведенным примерам, рассмотренным нами, можно с уверенностью сказать, что российская сторона достигла значительных успехов в разработке новейших боеприпасов, не только для многочисленных новых образцов стрелкового оружия, созданных за несколько последних лет, но и для стрельбы этими бое-припасами из старого оружия. 👳

# ТАИНСТВЕННАЯ ВИНТО



# Сможет ли сверхсекретная винтовка H&K50 вытеснить Steyr?

Huk Стидман

Новейшая оружейная система фирмы Heckler & Koch калибра 5.56х45 мм привлекла к себе внимание плотной завесой секретности. Написано об этой винтовке мало, представители Н&К о ней предпочитают не вдаваться в подробности, а доступ к ее фотографиям и ТТХ закрыт. Большая часть секретности поддерживается из-за конкуренции с винтовкой AUG компании Steyr в гонке за право замены винтовки G3 и автомата UZI в частях и подразделениях Бундесвера, входящих в европейские силы быстрого реагирования. Исследователи стратегии Бундесвера в развитии стрелкового оружия могут себе позволить криво усмехнуться, так как они помнят, что когда страны НАТО согласились использовать патрон SS109 калибра 5,56х45 мм в качестве стандартного. Германия отказалась поставить подпись под документом, заявив, что 5,56х45 мм патрон не дает значительных преимуществ по сравнению с образном 7.62х51 мм, применявшимся в то время НАТО. Конечно, это было тогда, когда немецкие войска ожидали получить на вооружение винтовку G11. применяющую безгильзовый патрон калибра 4,73х33 мм. Однако после присоединения Восточной Германии и подсчета стоимости объединения многие военные программы были заморожены. Одной из таких программ стала программа по производству винтовки G11.

Германия решила обойтись в ближайшем будущем без винтовки G3 калибра 7,62х51 мм, однако перспективы сотрудничества ее отдельных воинских частей с армиями других евроВ связи с нежеланием фирмы Нескіег & Косh предоставить какую—либо информацию о своем изделии НК50, данняя фотокопия является одним из немногих изображений этой системы, доступных внешнему милу

пейских государств, на вооружении которых столт винговки калибра 5,56445 мм, вынудили федеральное правительство закулить в отраниченном количестве винговки меньшего калибра. В Рундесвере оти винговки подучили обозначение G36 и MG3.6. В мм 1994 года было принято кончительное решение о закулисе 33 500 винговок G36 и 200 ручных пульентов MG36. Участниками тендера осталисьтолько компания бегу и Несталько столько тожном предела меньшения бегу и Мех.

Интересно, что первоначальное требование сводилось к оружию «с полки»: этому критерию отвечала только компания Steyr. Данное требование изменили для того, чтобы не исключить из конкурса систему НК50, все еще находя-

щуюся в стадии разработки. Многие читатели достаточно хорощо энакомы с семейством AUG калибра 5,56x45 мм. Его премуществом является дотельная эксплуатация и возможность быстрого переоборудования основной винтовки в легкое оружие поддержки с помощью приосодиненные более динного и



# **BKA HECKLER & KOCH**



При производстве нового оружия компания применяла пластик в невиланных до этого масштабах. Нижняя часть ствольной коробки и ствольная наклалка выполнены из четного симтетического материала. Из него же слелан и каркасный, склалывающийся приклад с магазином емкостью 30 патронов. Возможно применение алюминиевых магазинов от винтовки М16. Несмотря на то, что сложенный приклад упирается в отверстие для выброса стреляной гильзы, сделанное углубление позволяет произволить выброс беспрепятственно. За отверстием для выброса установлен новый гильзоотражатель, вероятно, рассчитанный на стрелков-левшей. На вин-

тяжелого ствола на сошке. В качестве варианта могут использоваться магазины емкостью 42 патрона.

Но что же представляет собой НК50? Сразу же после того, как Royal Ordnance приобрел в марте 1991 года компанию Н&К. лве компании запланировали совместное произволство, в соответствии с бюджетом, новой системы калибра 5.56 х 44 мм в качестве «плола любви» их новых отношений Сеголня эта система знакома нам как НК50. По причинам, известным только ей самой, компания Н&К продолжает полное засекречивание информации и фотографий НК50, однако уже некоторые основные факты просочились в открытые источники информации, такие как журнал Бунлесвера «Soldat und Technik». А мы. в свою очередь, по крайней мере, исследовали рукоятку системы!

Неизвестно, разработала ли компания Н&К чертеж системы до того. как она была куплена, что вполне вероятно, однако известно, что совместный британо-германский план производства на 1992 год не был выполнен. Прошел еще год молчания, а затем появилась информация о нуждах Бундесвера в приобретении стрелкового оружия калибра 5,56х45 мм.

Система НК50 имеет радикальные отличия, так как (в интересах простоты и стоимости) роликовый, полусвободный механизм замедленного от-



крывания компании Н&К. был заменен механизмом, действующим на принципе отвола газов. В системе используется обычный затвор с многовыступным механиз-

мом запирания, работающим по схеме аналогичной в винтовке M16 Точные детали работы системы отвода газов в винтовке НК неизвестны. Однако принимая во внимание форму ствольной накладки и опыт завода Royal Ordпапсе по производству английской винтовки SA80. было бы логично предположить, что фирма Н&К, возможно, пошла по британскому пути.

товке также установлены механизм отсоединения магазина по типу автомата Калашникова, обычный переводчик вида огня фирмы Н&К, поз-





воляющий вести огонь как в полуавтоматическом, так и в автоматическом режимах.

Съемная пластиковая ручка для ношения оружия закрывает установленную сверху рукоятку взведения, работающую возвратно-поступательно, и дает пространство для оптического прицела. Круговая сетка прицела по типу сетки прицела винтовки AUG имеет размер 6 мм, однако на изображение в прицеле отрицательно влияет горизонтальный уровень и отметки под ним, нанесенные для индикации захвата цели на расстоянии 600-800 метров. Разработчики из Бундесвера все еще играют с зеркальными прицелами, чтобы переложить всю тяжесть на увеличивающую оптику.

Оба варианта НК50 - как винтовка, так и ручной пулемет - имеют одинаковый склалывающийся приклал и 48сантиметровый ствол. Оружие имеет обшую дляну 99 сантиметров. Со сложенным прикладом длина уменьшается ло 75 сантиметров. Вес обоих вариантов без дополнений почти одинаковый около 3,3 кг, однако ручной пулемет применяется с сошкой, а подача боеприпасов производится из барабанного магазина емкостью 100 патронов. Со снаряженным магазином ручной пулемет весит 5,8 кг по сравнению с 3,7 кг винтовки. Техническая скорострельность обоих вариантов 750 выстрелов в минуту. Еще не решен окончательно вопрос о выборе поставшика магазинов для ручного пулемета, но у нас есть информация, согласно которой для этой цели рассматривается С-Мая дочернее предприятие фирмы Вета Со.

Странно, что ручной пулемет отличается от винтовки только магазином и сошкой. Хотя основа системы разработана исключительно надежно, неизбежно возникают сомнения по поводу ее долговечности в качестве оружия огневой поддержки. Систему конечно же нельзя отнести к пулеметам, но и в ряду легкого оружия поддержки, она (без другого ствола) будет находится на одном из последних мест. Сравнение между двумя системами G36 и MG36 было проведено со значительной (если не сказать неприличной) поспешностью из-за политического давления, 15ти месячная оценка и испытания в войсках обоих участников тендера закончились в апреле 1994 года слишком быстро по общепринятым меркам. Предполагают, что соперники сыграют вничью, хотя у НК50 двойное преимушество не только потому, что это «родное дитя», но и потому, что в обслуживании она почти такая же, как и сушествующая винтовка G3.

Для применения системы AUG необходим больший период подготовки. чтобы познакомиться с нововведениями. вот почему фирма Stevr. дабы исключить какое-либо пристрастие к продукции фирмы-конкурента Н&К. предлагает группу инструк-торов. Фирма Mauser Werke Oberndorf (находящаяся неподалеку от Н&К) будет производить и собирать компоненты системы AUG, а фирма Leitz Wetzlar поставит оптику. Недавно приобретенная корпорацией Steyr фирма Jagd und Sportwaffen Suhl также произведет некоторые части, предоставив этим рабочие места в новых восточных землях Германии.

По последним данным, немецкое правительство должно было принять решение по данному вопросу в конце 1994 года, а первые поставки планируется начать в 1995 году и прододжить до 2000 года. Однако есть предположения, согласно которым при отсрочке принятия решения Бундесвер может лишиться выделенных на программу фондов, и развязка проблемы отодвинется еще на 12 месяцев.





В программу впервые включены: - тренировочный центр каратэ

- оружейные салоны - японская баня со всеми видами массажа

- ипподром

Возможно выполнение индивидуальных заявок!

Обращаться: 121248 Москва, наб. Тараса Шевченко 5-2 тел. 243-55-45 тел/факс 243-57-04

Дом путешествий «ДОРА»

# ЧТО НАДЕТЬ ПРИЛИЧНОМУ ЧЕЛОВЕКУ?

Ассортимент бронежилетов в России настолько велик, что даже для простого перечисления их потребуется отдельное издание данного журнала. Как сделать выбор?

# Владимир Парашин, Анатолий Шальнев, Александр Конторович Фото Владимира Виноградова

### Цена

Исходя из того, что в большинстве современных бронежилетов исходным сырьем являются армидные волокна (кевлар или его российский аналог СВМ), стоимость жилета в значительной мере определяется ценой этого сырья. На стандартный бронежилет второго класса защиты расходуется 10 - 15 метров СВМ. Исходя из современных цен, это 100 - 150 долларов. В то же время исследования показали, что одних волокон недостаточно. При скоростях пуль свыше 400 м/с бронежилеты из армидных волокон пробиваются. Для достижения лучшей пулестойкости жилеты усиливаются металлическими либо керамическими пластинами. Поэтому остальная цена зависит от наличия, либо отсутствия дополнительных защитных элементов, комплектующих материалов, сервисных устройств. Но, как правило, самое дорогое СВМ. Это легко прослеживается, если посмотреть на темпы роста цен на некоторые вилы отечественных бронежилетов. Абсолютно не изменившись ни внешне Ни внутрение, они выросли в стоимости за последние два года в 50 - 80 раз. Причем иногла рост цен значительно опережает рост стоимости комплектующих.

Так что, если вам предложат суперсовременный бронежилет ценой менее вышеуказанной, то скорее всего он защитит вас, разве что от рогатки. Следует также помнить. что чисто тканевые бронежилеты обычно обеспечивают защиту на уровне второго класса по классификации РФ (ЗА по классификации США).

# Внешний вид

Самыми жалкими по внешнему виду являются безусловно стандартные армейские бронежилеты. Однако, при

всей своей непрезентабельности, они честно отвечают своему прелназначению - защите от пуль. Беда только в том, что большинство бронежилетов разработано сравнительно давно и рассчитано на зашиту от 7,62-мм пули от автомата Калашникова со стандартным стальным сердечником. Однако в 1989 г. изменились технические условия, и стальной серлечник стал термоупрочненным. Пробивная способность пули вырос-

тот же. В итоге сталь-

ла, а бронежилет все

ная пластина, рассчитанная на защиту от 7.62-мм пули от АК, простреливается иногда и 5,45-мм пулей автомата АК-СУ, не говоря уже об АК-74. Боковые поверхности в данных бронежилетах, как правило, не защищены. В то же время многие модели при всей внешней красоте совершенно не приемлемы по своим тактико-техническим данным. Наличие же на внешней поверхности бронежилета всяких кнопок и пряжек вообще недопустимо. Гле гарантия, что

при попалании пули данная пряжка не снесет вам полголовы? Елинственно приемлемый крепеж застежки «контакт» (больше известные как «липучка»). Да и они должны крепко и належно фиксировать бронежилет на теле и не расстегиваться после попадания пули.

Не следует забывать и о том, что все внешне очень красивые и удобные бронежилеты западного производства рассчитаны в большинстве своем на защиту от родных боеприпасов, которые по

своим характеристикам отличаются от отечественных. Подробнее об этом будет сказано ниже.

Обеспечение безопасности человека предъявляет определенные требования к конструкции бронежилета и следовательно, к его внешнему виду. Он должен не только не пробиваться пулей, но и гасить и перераспределять энергию динамического удара пули по телу человека. Поэтому панели бронежилета должны обладать определенной жесткостью. Необходимо также наличие специальных демпфирующих элементов, для гашения остаточной ударной энергии.

### Реклама фирмы-изготовителя

Если в рекламе фирмы-изготовителя вы прочтете, что бронежилет защищает от всего огнестрельного оружия калибра, например 9 мм, то на практике это значит, что фирма смутно представляет себе боевые характеристики собственного изделия. Не секрет, что 9-мм пистолет Гюрза по своей пробивной мощности превосходит АКМ, стреляю-



ший станлартными пулями с нетермоупрочненными сеплечниками. Так. 4-мм стальпластину, непробивающуюся из АКМ. «Гюрза» навылет. Это относится некоторым другим системам огнестрельного оружия. Олнако на практике утверждение, что именно данный бронежилет \*лержит» все оружие калибра 7,62 или 9 мм. встречается ловольно час-

то. При этом бронежилет абсолютно не отличается от своего соседа по прилавку, таковыми свойствами не обладающего. За счет чего достигаются столь уникальные свойства - секрет для всех (в том числе и для изготовителя). Утверждения же фирмы, что бронежилет принят на вооружение в армии, полиции, службах безопасности и т д., надо оставить на ее совести. Если верить рекламе, то один из самых неудачных бронежилетов ПЖ Торн (производства Латвии) принят на вооружение едва ли не во всей республике. Остается только посочувствовать тем, кто его носит.

Различное оружие, рассчитанное на один и тот же патрон, обладает соответственно и различными характеристиками. 9-мм пуля от стандартного патрона Р08 («Парабеллум»), выстреленная из 9-мм пистолета фирмы «Norinko» (изготовленного на базе пистолета TT), представляет значительно большую опасность, чем та же пуля, выстреленная из пистолета «Вальтер» ПП. Поэтому утверждение о том, что бронежилет зашищает от всего оружия, рассчитанного на применение какого-либо вида боеприпасов, приведенное без указания на то, какими именно системами проводилось испытание бронежилета, следует признать, по меньшей мере, спорным.

В рекламе или инструкции к бронежилету должно быть указано, какими именно системами огнестрельного оружия проводилось испытание бронежилета и какие при этом получены результаты. Когда вместо этого приводятся общие факты, без указания конкретных примеров, то испытания провелены неполностью, либо по сокращенной программе. Если же в рекламе присутствуют такие уникальные системы, как «Олимпийский Вальтер» (вместо «Вальтер-Олимпия») или «Орел» (вместо «Decept Eagle»), то, скорее всего, они близко не лежали около данного бронежилета, а названия взяты просто из справочника. Иначе бы авторы рекламы знали, что «грозный» «Олимпийский Вальтер» имеет калибр 5.6 мм и немногим отличается от спортивного пистолета Марголина. Все утверждения, что бронежилет состоит на воопужении гле бы то ни было, навряд ли послужат вам утещением в случае каких-либо неприятностей, которые могут произойти с вами по вине недобросовестной рекламы.

#### Государственный сертификат

Один из наиболее серьезных документов. Он гарантирует, что бронежилет подвергался испытаниям тем оружием. которое указано в сертификате. Вы можете быть уверены в том, что вас, по крайней мере, не прострелят навылет из данного пистолета. К сожалению, системы сертификационных испытаний таковы, что исследованием на пробой все и ограничивается. Но нельзя забывать, что существует такое понятие, как заброневая контузионная травма. Бронежилет-то выдержал, но организм человека получил такое количество остаточной энергии в результате динамического удара пули, что произошел разрыв печени, селезенки, кровоизлияние в кишечник и т д. Непосредственно после выстрела человек жив, а через 2 - 3 часа или несколько суток может умереть. Возможен вариант, когда смерть может наступить и без видимого повреждения внутренних органов (например, в результате тяжелого ушиба сердца). Смерть может наступить и через длительный промежуток времени, а причина одна - пуля, непробившая бронежилет.

### Солидность и серьезность фирмы-изготовителя

Прежде чем покупать бронежилет, не поленитесь: осмотрите его и внимательно изучите представленные с ним документы. Если бронежилет выпушен фирмой, основной продукцией которой является что-то, даже отдаленно не связанное с разработкой средств защиты (например, металлообрабатывающие станки или трикотаж), то и бронежилет, скорее всего, будет иметь подобное же, далекое от реального, отношение к средствам зашиты. Возможные фирмы-однодневки, которые появились неизвестно откуда, также не внушают серьезного доверия. Как правило, их продукция характеризуется всевозможными превосходными эпитетами типа «наилучший в данном классе», «современный дизайн» и снабжена длинным списком профессий, для которых данный жилет является максимально удобным и

необходимым. Уже один тот факт, что один и тот же бронежилет предназначен для бизнесмена и сотрудника ГАИ, настораживает. У представителей данных профессий слишком разные условия работы, а значит и разные требования к бронежилету. Маловероятно, что авторам данной разработки удалось совместить столь разные требования в одном изделии и запрячь таким образом в одну телегу коня и трепетную лань. Во всяком случае, до сего дня никто из нас попобного уникального изделия не

В процессе разработки конструкшии бронежилета она должна оцениваться не только с точки зрения механической прочности и удобства ношения Как повелет себя человеческий организм при контакте с материалами бронежилета? Безопасна ли конструкция с точки зрения медицины? Разные типы бронежилетов



по-разному взаимодействуют с пулей. В одних случаях пуля, пусть даже и пробившая бронежилет, в значительной мере утрачивает свои поражающие свойства и наносит ме-



нее опасные раны. В других деформируется, фрагментируется и только увеличивает тяжесть полученных повреждений. А если пуля попадет в область проекции сердечного толчка, то сердце получит такое количество остаточной энергии, что может рефлекторно остановиться.

Наличие на бронежилете официальной торговой марки или зарегистрированного фирменного знака свидетельствуют хотя бы о том, что данное предприятие не создано только для того, чтобы быстро заработать день-

ги на вашей неосведомленности. Наличие патента на данную конструкцию подтверждает хотя бы то, что данное изделие не слепо скопировано с чьей-то ранней разработки. Длинное перечисление почетных званий и должностей производителя мало что говорит о конкретном изделии. Мощная реклама тоже не залог высокого качества.

Так что же выходит, почти никому и ничему верить нельзя? Что же является критерием оценки бронежилета?

В Центральном научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии им. Пирогова разработана и успешно используется методика эритроцитарно-желатиновых блоков, которые моделируют мышечную ткань. Испытания бронежилетов на указанных блоках позволяют количественно оценивать изменения, возникающие в результате лействия поражающих элементов. Так были получены цифровые величины запреградного воздействия пули через бронежилет Удар силой

тело человека. 1 — 3 джоуля обеспечит вам только синяк, в то время как 10 дж переломают ребра. 20 дж обеспечат достаточный выход на пенсию, а 30 и выше скорее всего отправят на тот свет

Основываясь на результатах исследований и экспериментов, специалисты ЦНИИТО могут делать окончательные выводы о пригодности или непригодности исследуемых бронежилетов для защиты человека. Как уже говорилось выше, сертификационные испытания бронежилетов в основном сводятся к испытанию на пробой и лишь в исключительных случаях производится отстрел на пластилиновых блоках. Да и в этом случае, если глубина вмятины в блоке не более 22 мм. жилет считается прошедшим испытания (в этом требования отечественного стандарта превосходят западные. там норма 40 мм) и причем, во всех случаях, наличие либо отсутствие углубления слабо увязано с реальностью. По ланным вмятинам трудно составить объективную картину того, что же будет с человеком, олетым в ланный броне-жилет. Прелставьте себе, что вам в грудь на глубину 22 мм въехал бильярдный шар. Вмятина такая же, как и на испытательном блоке Но там пластилин, а итесь-то чеповек

Для иллюстрации данного утверждения был произведен следующий эксперимент.

Были выбланы два бронежилета: стандартный бронежилет, изготовленный из 25 слоев ткани СВМ (состоящий на вооружении в МВД), и бронежилет «Грань-2». Оба бронежилета сертифицированы по 2 классу защиты. Таким образом, с точки зрения государственного сертификата между ними нет никакой разницы, оба обеспечивают одинаковый уровень безопасности. При испытании же бронежилетов по методике ЦНИИТО

разница между ними просто огромная Если первый бронежилет оставляет вам достаточно здоровья, чтобы всю оставшуюся жизнь «работать на аптеку», то во втором случае вы можете сами обеспечить подобную возможность нападавшему. Сил хватит.

Кстати, в 1993 году подобный сравнительный отстрел был произведен и с западной продукцией подобного же класса. Результаты были еще более удручающими.

Так что, хоть государственный сертификат дает какуюто гарантию, обольшаться не стоит, истинной картины вы все равно не узнаете.

Некоторые отечественные фирмы-производители проводят испытания своих бронежилетов по западным стандартам (например, 010103 NIJ США). И честно пишут в паспорте: 2-й класс защиты (по стандарту США). Но ведь живем мы здесь, а не в США! Западные стандарты менее требовательны. Еще раз повторим, иностранная продукция

рассчитана на иностранное же оружие и боеприпасы. А наш доморощенный преступник будет стрелять скорее из ПМ, чем из «Вальтера». И не иностранной пулей без стального сердечника, а родной, где этот сердечник присутствует почти всегла.

Идеальным выходом являлось бы изготовление бронежилетов на заказ. В Москве и в Петербурге есть несколько фирм, оказывающих подобные услуги. Делают бронежилеты любой конфигурации 2 - 4 классов (от ПМ до АКМ). Причем сознательно подвергают свои изделия экспертизе в ЦНИИТО. Но продукция эта элитарная, супердорогая и доступна очень немногим. Да и найти данные фирмы нелегко, в магазинах они уже не выставляются, работают, как правило, напрямую с заказчиком.



# Создан новый маленький пистолет под большой патрон

# КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ,



Henry Res. Histories

В мосм окружении каждый имеет дала ставаз: основной, носимый на боку, и запасной. При выборе основного суку, в запасной. При выборе основного стовов инкого а не озоникают особых разногласий. Предпочтение почти разногласий. Предпочтение почти фикации получатоматического пистолета модели М1911 под патрои: 45 АСР. В этой модели профессионалов привыхвание заказабря на испытати имій босвой практикой метод предвариктамного выбора предвариктамного выбора предва-

Проблему всегда превставлял выбор запасного пистопета. По определению основной чертой такого пистонста является малый сидуут, так как возможность надежно скрыть его надичие первейшее требовайте а цому оружно. От должен быть исключительно компажтным. В прошлом это тельно компажтным. В прошлом это тельно компажтным В прошлом это менького до минизторного. Один из худших образшов такого патрона. 25 АСР, который может и убить иногая, и в. в основном он способен только по в. восновном он способен только рал этот патрон ни при каких обстоятельствах.

Патрон .22 LR немного лучше. Следует иметь в виду, что пули этого калибра со сплошной головкой способны проникать в мягкие ткани на глубину до 13.5 дюйма (1 люйм равен 2,54 см) тогда как проникающая способность пули с пустотелой головкой значительно меньше. Но в любом случае пуля образует слишком маленькое отверстие, и поэтому для уверенной нейтрализации противника надо стараться поразить его в голову. Европейцы предпочитают патрон. 32 АСР (7,65 мм) патрону .380 АСР (9-мм «Курц») по той простой причине, что магазины большинства карманных пистолетов. следанных под оба патрона, вмещают патронов .32 АСР на один больше. По моему мнению, в настоящее время не существует эффективного патрона калибра .32 АСР. Эффективный патрон 380 АСР производил голько фирма «Хорнали энд Федерал». Но при всей эффективности патрона .380 АСР, потенциал его огневого поражения граничит с нулевым. Имеется весьма небольшое число очень компактных пистолетов, разработанных под 9-мм патрон «Парабеллум». Это, безусловно, Созданный для максимально скрытного ишения и применния пистолет АМТ.45 АСР «БЭК-АП ДАО» представляет собой самую миниатюрую из ныне существующих полуавтоматическую конструкцию, разработамиую под патрои,45 АСР

хорошие пистолеты. Однако их нельзя сравнить с невероятно маленьким, чрезвычайно надежным полуавтоматическим пистолетом, сконструированным под мощный патрон .45 ACP.

#### Компактный, мощный, надежный

Похоже на то, что оружие с такими характеристиками создано. Не-смотря на разочарование и скептицизм, возникшие после долгих лет изучения слишком многих менее чем посредственных образцов оружия этого класса я был по-настоящему взволнован после ознакомления с крошечным терминатором, которым является самов зводный пистолет под патрон .45 АСР, недавно выпущенный компанией АМТ (Arcadia Machine & Fool Inc., Lunpt. SOF, 6226 Santos Diaz St., Itwindale, Co. 91702; телефон: 818-334-6629, факс: 818-969-5247). Пистолет является детишем Гарри Сэнфорда, президента кам-

# НО МИНИАТЮРНЫЙ

пании АМТ и творца легендарного пистолета .44 АМР («Ауто Мэг Пистол»), запущенного в серийное производство в 1971 г., и конструктора Ларри Гроссмана. При столь значительном калибре размеры пистолета не превышают (за исключением толщины) размеров пистолета «Вальтер РРК». И при этом остается належным всегла и каждый раз, располагая поразительным ассортиментом боеприпасов .45 АСР.

Отличительный признак этого пистолета его простота. С учетом каждого винтика, чеки и пружинки в пистолете насчитывается 32 летали. Однако, наибольшее впечатление производят размеры. Общая длина пистолета составляет только 5.7 дюйма (145 мм), высота 4.1 дюйма (104 мм) и толщина в рукоятке 1 дюйм (25.4 мм). Вес пустого пистолета с магазином составляет 23 унции (1унция = 28,35 г).

Рамка и затвор изготовлены из нержавеющей стали марки 17-4 (из которой сделана рамка первоначального варианта пистолета «Пасалена» 44 АМР) методом лигья по выплавляемым моделям с отделкой поверхности и прокаткой. Большинство мелких деталей изготовлено из нержавеющей стали марки 17- 4 или 17-7. Ствол при общей длине в 3 люйма имеет правую нарезку из 6 нарезов с шагом в 10 дюймов. Ствол выполнен из нержавеющей стали марки 416. За исключением полированных сторон кожуха затвора, наружные поверхности пистолета матовые. Обе накладки рукоятки выполнены из черного наполненного стеклом нешлона и крепятся к рамке двумя винтами, вкручиваемыми в резьбовые отверстия в рамке без применения промежуточного фитинга. Спусковая скоба подрезана в месте ее соединения с передней планкой рамки для обеспечения лучшего охвата рукоятки и для приближения руки стрелка к оси канала ствола с целью уменьшения ошутимой отдачи.

Пистолет работает на принципе использования отдачи при корот-ком ходе затвора. Полукруглый боевой упор расположен внутри затвора напрогив окна для выброса стредяных гильз. В боевом положении боевой упор входит в пак в стволе на расстоянии 1.4 дюйма от дульного среза, выполненного на станке по наружной окружности ствола с целью удешевления производства. Выступ, расположенный в нижней части ствола, имеет сердцеобразный криволинейный вырез с уклонами, направленными вперед и назад. В вырезе прохолит расцепляющая ось, удерживаемая обеими сторонами рамки. Как только сочлененные ствол и затвор пройдут всего 0.105 дюйма при движении назад, ствол начинает опускаться под воздействием расцепляющей оси, отсоединяющей ствол от затвора и прекр-ашающей его дальнейшее движение назад. Вместо обычной передней втулки ствола использовано выпуклое концентрическое кольцо, расположенное вокруг дульного среза. Благодаря этому, отпадает необходимость применения отдельной детали. Полированная лицевая поверхность выступа на нижней части ствола выполняет роль элемента подачи. Одновитковая возвратная пружина установлена на всей длине направляющей тяги, конец которой наталкивается на переднюю часть расцепляющей оси. Все очень просто и

Окно для выбрасывания стреляных гильз в затворе открыто примерно на величину 200 градусов вокруг верхней части ствола для належности и уменьшения возникновения «минометной» задержки. Подпружиненный стермень выбрасывателя установлён на удерживающей оси, расположенной на правой стороне затвора. Зубья затвора, предназначенные для взведения курка, глубоко прорезаны и представляют собой отличный рычаг, способствующий яви жению затвора назад при подаче патрона из магазина. Неподвижный отражатель удерживается в нужном положении внутри рамки слева при помоши оси курка.

Спусковой механизм тоже совершенно простой. При нажатии на спусковой крючок, установленный на оси в рамке, подпружиненный стержень спускового механизма отводится вперед. При этом крючок в задней части стержня тянет низ курка вперед, заставляя его полностью развернуться назад перед тем, как он упадет вперед для нанесения удара по подпружиненному ударнику, удерживаемому цилиндрическим штифтом в поперечном отверстии в затворе. Спусковой крючок имеет конфигурацию постоянного радиуса и немного скошен вперед у основания (немного больше, чем надо, на мой взгляд), чтобы увеличить ход крючка и таким образом уменьшить усилие нажатия на него. Усилие на крючке испытанного «Солдатом удачи» образца составило при плавном нажатии 12.5 фунта(5,67 г). Двигаясь назад при отдаче, затвор увлекает за собой курок. При звижении затвора вперед курок «елет» на конце затвора с тем чтобы не ударить по имеринонному умарицку с силой, достаточной для воспламенения капсибля-детонатора патрона, находящегося в патроннике. Пружина курка установлена в задней части рамки руч **Д**оятки. Эта пружина используется такке для подпружинивания защедки магазина при упоре нижней части лодыжки курка в отверстие в верхней части кнопки защелки. Для достижения максимальной

скрытности в пистолете убраны в пределях возможного все выступающие наружные адементы. В нем нет нивперемещаемого рукон флажка прейохранителя, ни рычага снатия в боевого взвода, так как этот пистолет является полностью самовзводным. Даже курок на все время своего врашения скрыт затвором и рамкои. Отсутствует и рычаг остановки затвора, который не удерживается открытом положении после произволства последнего выстрела. За спусковой скобой Вы не найдете кнопки защелки магазина. В пистолете применена защелка европейского типа, а для того, чтобы извлечь магазин, нужно толкнуть назад зубчатую кнопку защелки магазина, вращающуюся на поперечной оси в нижней части рамки, позади окна для магазина. Магазин извлекается с усилием. Но это небольшая беда потому, что невозможно представить себе ситуацию, в которой человек, вынужденный прибегнуть к такому крайнему средству, имел бы потребность его перезарядить.

#### Максимальная скрытность

У пистолета нет выступающих над затвором мушки и целика, которые цеплялись бы за одежду. Вместо них использована каналовая система прицеливания, состоящая только из U-образного канала, проходящего по всей длине затвора. Верхняя часть затвора округлена, а все остальные углы на рамке и на затворе удалены.

Емкость однорядного съемного коробчатого магазина - пять патронов. Он спелан пля АМТ фирмой «Металформ» и представляет собой укороченный вариант стандартного магазина зашелки магазина на его корпусе, равно как и уступ открытого положения на подавателе, не выполняют никакой функции Корпус магазина сварен из изтампованных листов, изготовленных из нержавеющей стали марки 410. Компания АМТ молифицирует этот магазин, прилавая конусность полающим губкам в пределах 15-20 тысячных дюйма в месте опускания патрона. С патпоном, находящимся в патроннике. пистолет становится шестизарядным. В пистолете не предусмотрено предохранительное средство для отсоединения магазина, поэтому возможно вести огонь при извлеченном магазине.

Во избежание возможных конфликтов с законом, инструкция по использованию пистолета, изданная АМТ, предостерегает владельнев .45 АСР «БЭК-АП» от ношения пистолета с патроном, досланным в патронник. Однако, если владелец пистолета опытный стрелок, последовательно придерживающийся четырех правил безопасности, а именно: (1) помните, что любой пистолет всегда заряжен, (2) никогда не направляйте ствол на то, что Вы не хотели бы уничтожить. (3) держите палец подальше от спускового крючка, пока всегда уверены в своей цели, данный пистолет всегла должен носиться с патроном, досланным в патронник, в полной готовности к немедленному действию, если в этом возникнет необходимость. Попытка вручную дослать патрон в патронник во время вытаскивания пистолета из места укрытия в стрессовой ситуации может сыграть на руку оппоненту. В инструкции АМТ также сказано, что для нормальной чистки и смазки совершенно не обязательно разбирать пистолет. Однако, сноровка в обращении с малым пистолетом этого типа приходит только с практикой. Стрелок, активно использующий личное оружие, а затем ограничивающийся только протиранием ствола и размазыванием масла по наружным поверхностям пистолета перед помещением его в кобуру, заслуживает поражения в огневом поединке, и очень вероятно, что рано или полино оно его подстережет

Разборка .45 АСР «БЭК-АП» - одно удовольствие, чего, к сожалению. нельзя сказать о сборке. Выньте магазин и откройте затвор, чтобы убедиться в отсутствии патрона в патроннике. Отведите затвор назад до совпадения риски разборки на левой стороне с большой головкой расцепляющей оси на левой стороне рамки. Вставьте боролок нужного размера в открытое отверстие в стержне спускового механизма на кового механизма открыт именно для этой цели, а также для того, чтобы не отсоединения затвора от группы деталей рамки) и толкайте расцепляющую ось влево до отделения ее от рамки. Отвелите затворную группу вперед и отделите ее от рамки. Выньте возвратную пружину и направляющую тягу из затвора, полав их вперед, а затем вверх, Снимите ствол, подняв его заднюю часть и одновременно отводя ствол назад. Отвинтите отверткой накладки рукоятки. Снимите пружину стержня спускового механизма и сам стержень с левой стороны рамки. Лальнейшая разборка не реко-менлуется.

Во время чистки не забудьте удалить грязь с поверхности казенной части и дапки выбласывателя с помощью шетки. Перед сборкой все летали из нержавеющей стали должны быть хорошо смазаны Существует несколько видов смазочных масел, предназначенных для оружия из нержавеющей стали. Все внутренние детали должны быть покрыты очень тонким слоем смазки. Кроме того, несущие поверхности затвора и рамки следует смазывать более вязким веществом наполобие TW25-В «хай Тек Лубрикант» Клинбора,

Сборку произволите в порядке, обзацеплении крючка спускового механизма за курком. Установите правую накладку рукоятки сразу же после установки стержня спускового механизма в соответствующие отверстия в рамке и стержне. Установите затворную группу на рамке и отведите затвор назад до полного совпаления поверхностей задних концов затвора и рамки. Главная трудность заключается в установке расцепляющей оси. Толкайте расцепляюшую ось внутрь от левой стороны рамки до упора головки оси в затвор. Отведите затвор назад до совпадения риски разборки с головкой расцепляющей оси. Необходимо, чтобы расцепляющая ось была предельно точно выровнена, иначе установить ее на место будет невозможно. Для толкания головки расцепляющей оси при ее выравнивании можно использовать деревянную палочку.

Пистолет этого тип'я можно дегко и надежно скрыть. Весьма немногие модели могут с ним конкурировать в этом отношении. Кобура, носимая в паху, обеспечивает скрытность в ущерб доступности. Если основной пистолет носится на поясе, то нет большого смысла в ношении запасного пистолета на том же поясе, но с другой стороны. Приемлемым решением в этом случае могут быть сделанные на заказ легкая, носимая на плече кобура типа «Сити Сликер» Кена Недда и кобура, носимая на лодыжке. Однако, очень сложно достать пистолет из кобуры на лодыжке незаметно от потенциального противника.

На мой взгляд, пистолет .45 АСР «БЭК-АП ДАО» имеет прекрасный кожух, позволяющий носить его в хорощо сконструированной кобуре. Милт Спаркс Холстерз Инк. (Dept. SOF, 605 F. 44th. 2. Boise. ID 83714, телефон: 208-377-5577, факс: 208-376-7386) как раз и есть маленькая мастерская индивилуального пошива, занимающаяся более двух десятилетий снабжением стрелков-профессионалов кожаными изделиями, которая вам поможет. Среди ее клиентов такие знаменитости, как Лжефф Купер, Элмер Кейтс, Мэл Тэппен и Кен Хакартсон. Я лично могу рекомендовать изделия этой мастерской без всяких залних мыслей. Изготавливаемая этой мастерской кобура РСН (для скрытого ношения в кармане) является илеальной для помещения .45 АСР «БЭК-АП» в переднем кармане. Для меня это идеальное расположение, потому что свой основной пистолет я ношу на слабой стороне в кобуре 55В «Спаркс». Кобура РСН тшательно скроена вручную из высококачественной коровьей кожи и сшита грубой стороной кожи наружу с тем, чтобы при вытаскивании пистолета она оставалась в кармане. Способствовать удерживанию кобуры в кармане булет также фланец, выдающийся най задней частью кобуры вверху, который будет цепляться за внутреннюю часть кармана при поставании пистолета. Кроме того, на кобуре имеется небольшой направленный назад скос в месте расположения передней части ствола, благодаря которому задняя часть пистолета в начальный момент вытаскивания припод-



Миниатюрный АМТ.45 АСР «БЭК-АП ДАО» вмещает 6 патронов.45 ACF Современные расширяющиеся обс лочечные пули с пустотелой голов кой обеспечивают эффективное поражение благодаря чему этот патрон удерживает репутацию лучшего калибра для индивидуального оружия



нимается и становится более доступной для закажа. Эта ели коментива маленькая кобура стоит всего 35 полларов. Сведует поминть, что кобуры этото типа не предназначены обеспеча вать быстрое вать систем обрумия. Их пель заключается в маскировке конфитурации инстейта и гредотаришении его «пропечатывания» скязы одежду, а также в некопушении прокрачива-



Вместо обычной дульной ятулки применено выпулко в концентрическое колиць, расположение в округ кое концентрическое колиць, расположение в округ надват кежболодимость применении отдельной деятали. Бовего выступ загора вкодит вырых, проходящий этагора вкодит вырых, проходящий отдельной деяторы вымет и середнобразный эхиспетричный вырых вымет и накимей части стволь. Выроз мымет и накимей части стволь. Выроз мымет и структи длю годелении стволь от затвора в требуемый момент во время отката

нии пистолета в кармане. Совтанелен Мият Старке Хомсетел: Тош К энзил, дополняет комплект кобуры РСН двумя сумочками для магазинов. Обе они слегка укорочены в соответстви с размером пятизарядного магазина пистолета 45 АСР «БЭК-АП ЛАО». Одна из магазинных сумочек эквивалентна кошения в переднем кармане слабой стороны, обладает всеми качествами кобуры РСН и столько же стоит. Поскольку сумочка укорочена. Тони добавил фланец на ее дне, чтобы предотвратить выпалание сумочки из кармана. Другая сумочка представляет собой вариант модели ЗМС «Спаркс» одноячеечной пары от карманной патронной сумки «Саммер Спешиал». Эта сумочка сшита грубой стороной кожи наружу, снабжена в верхней части усиленной металлической лентой и односторонней застежкой на петле ремня и стоит всего 22 доллара.

Наиболее важным, я бы сказал, единственным достоинством маленького пистолета должна быть его надежность: ведь к нему прибегают только



Слуковой чаханная пистолета АМТ.45 АСР — БОК.-АП ДАО, довольно прост. При нежутим не спусковой крючок подпружененный стерьемы спускового механизма подвется вперед и при помощи крючик, расположенного в задней части, танет вперед им зурка, который полностыю поворачнавател незад перед тем как упасть вперед для немесчени удера-

тогда, когда «провек цаментис» в отпавном томожении. Вы должны суметь всадить каждую пулю, имеющуюся в магазине, в жизнению важные участки цели без осента. Устраение задержки в крайне напряженной обстановке, в котром применяется глубоко крываемое личное оружие, не может пройти главко.

Пытажеь найти уклянию место тимстолет АМТ-45 АСР - БОК-АП ДАО-, мы смешивали патроны семи типов из семи партий во врезя наших испытаний из 500 выстрелов. Мы испытаний исп

полой голошкой в весом 185 гран и 230 гран. Принимальних также боеприласы «Норинко» с оболоченией коладатыры пуран в сесом 230 гран и «Кор-Бон» (Dept. 507, 4828 Місівідал Аче., Detroit М1 48210-0126. Телефон: 800-62-2666 р.с. оболоченией пуран в соботвенный пуран в полой головкой весом 230 гран «Ред также мой собственный патром с пурае в с полуженный приводимый в движение 6.3 гранами «Генхумес Иник».

В начале оценочных испытаний. проводимых «Солдатом удачи», были отмечены два отказа изпедения в боевов положение, и мне прицерсь, слегка ударяя по концу затвора пукой, проявинуть его на оставшуюся одну восьмую дюйма. В дальнейшем никаких отказов и задержек не было, несмотря на то как мы комбинировали различные типы патронов в магазине. На мой взгляд, такая высокая степень надежности при использовании патронов со столь различной конфигурацивй пуль может быть частично отнесена на счет подающей направляющей, выполненной как одно целое с затвором. Патрон «Кор Бон», скорость пули которого равна 950 футам в съкунту, был истальзован для изм. рония потери скорости, связания с применени-



Все наружные выступы убраны насколько возможно в интересах скрытности. Над затвором не возвышвется ни мушка, ни целик, которые могли бы зацепиться зо одежду. Вместо обычного прицела применена камаловая прицельная система, состоящая из U-образной прорези, проходящей по свой длине затворя

ем 3-дюймового стюла в пистолет 45 АСР - БЭК-АГІ. В качестве контрольного использоватся пистолет с 4,25дюймовым столом. В качестве контрольно-измерительной использовалась стигиная апправтура РАСТ коипанни приклапных компьютерных техкологий (Регаста Аррійей Сітрицег Тесhnologies Inc./ Р.О. Вох 531525, Grand Prainer, ТХ 5053; телефон: 800-722-9462): таймер МКІ - Чемпионшия Таймер- ест встроенным хроналогическим режимом, вывесте с системой РАСТ МК.45 - «Профешина с кай-

# ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА .45 АСР «БЭК-АП ДАО»

лощая длина . . . Кысота

.23 унции, с магазином 5.7 дюйна (145 мм) 4.1 дюйма (104 мм) 6 нарезое, нарезке правая, шаг нарезки 10 дюймов (245 мм). Изготовлен из нержавеющей стали

пина ствола

Питание ..... расположением боеприпасов емкостью 5 патронов Прицельная система каналового типа: U-образная

ейлона, черного цвета

Рамка и затвор, изготовленные методом литья по выплавляемым моделям из нержавеющей стали марки 17-4, имеют матированные поверхности, бо-ковые стенки затвора полированы

скринз». Потеря скорости .45 ACP «БЭК-АП» составила только 30 футов за секунду, сравнительно со скоростью «Пара-Орданс» Р13.45, так как скорости пуль обоих пистолетов на расстоянии 10 футов от дульного срем были приблизительно равны 865 и 835 футам в секунду соответственно. Такая потеря скорости не является для того, чтобы повлиять на поражающий эффект пули.

меня были некоторые сомнения отно-



Пистолет.45 АСР «БЭК-АП ДАО» обладает мощностью калибра..45 в оболочке под калибр.380, гораздо меньше, чем у пистолета М1911А1 и не превышающей размеры пистолета «Вальтер» РРК

сительно каналообразного прицела, столь необычного для стрелка, воспитанного на системе Gunsite. для которого мушка на прицеле обязательный элемент. Мы проводили испытания на скорость используя систему РАСТ МК1 «Чемпионшип Таймер» в режиме боевой стрельбы (два выстрела по корпусу и один выстред в голову) и одиночные выстрелы по корпусу с расстояния 7 ярлов (1 ярл = 91.44 см) по фирменной «вариантной» бумажной мишени с зеленым маскировочным фоном. В качестве контрольного пистолета мы опять пользовали «Пара-Орданс» Р13.45. Поскольку у нас не было кобуры для пистолет .45 АСР «БЭК-АП» во время проведения испытаний, стрельбу на время мы вели из обоих пистолетов из положения «наготове». При стрельбе показатель пистолет, 45 АСР «БЭК-АП» был на 2 секунды быстрее пистолет «Пара-Орданс» Р13.45. Схватки с применением малых пистолетов происходят на расстояниях менее 7 ярдов. На таких расстояниях .45 АСР «БЭК-АП» столь же точен как и большие пистолеты с обычными прицелами, если из них ведут стрельбу в условиях дефицита времени. Никто из участников испытаний не высказал какихибо жалоб ни по поволу усилия на спусковом крючке, ни по поводу цьполничельной воспринимаемой отдачи, которая у пистолета ничтожно мала для профессиональных стрелков, действующих в экстремальных условиях.



Вид АМТ.45 АСР «БЭК-АП ДАО» после неполной разборки

Мне бы хотелось найти у пистолета .45 АСР «БЭК-АП» что-нибудь, заслуживающее серьезной критики, так как я не люблю писать аутые опусы наподобие тех, что заполняют страницы популярных изданий об оружии. Однако, можно сказать только то, что в нем



Президент АМТ Гарри Сэнфорд был архитектором легендарного автоматического пистолета,44 «Ауто Мэг Пистол», запущенного в серийное производство в 1971 г.

блестяще выполнено очень удачное решение и он, безусловно, найдет заслуженное признание у профессиональных ценителей. Предполагаемая розничная цена пистолета .45 АСР «БЭК-АП ДАО» вместе с одним магазином составляет 399,99 лодларов.

Краткое резюме. Самая маленькая из существующих получвтоматическая конструкция под патрон .45 АСР. Предназначен для максимальной скрытности. Все наружные выступы удалены в пределах возможного. Надежен, приемлемая точность стрельбы на расстояниях применения индивидуального оружия. Рекомендуется для опасных ситуаций 💌

# ГДЕ ВЫ НОСИТЕ ВАШ ЛЮБИМЫЙ

# Иметь оружие еще не значит владеть им

Семен Федосеевя Фото Владимира Виноградова дую ряд оригинальных решений. Съемный клапан и на-

Спросите ваших знакомых, имеющих личное оружие: как они его носят? Вы будете поражены многообразием ошибок: пистолет таскают в дипломате, в глубоком боковом кармане пиджака, хранят в бардачке автомобиля. А ведь добрую половину услежа в применения личного оружия обеспечивает правильный выбор способа его ношения.

Для того, чтобы оружие действительно помогло в критической ситуации, кно должно быть постоянно готово к применению. За то долгое время, что пистоять и револьверы используются в военной, полицейской и гражданской сферах, выработались самые различные способы их ношения. Неотъемлемой частью почти всех ми сталя кобмод. т. е. специальный чехоп пле олижие должность в предостать стальной чехоп пле олижие должность в предостать стальной чехоп пле олижие должность в предостать стальной чехоп пле олижие должность в предостать в предостать в предостать предостать в пред

то стала кооры, то стояном често для окуружия. Кобуры столь же разнообразны, сколе и их предизакобуры столь же разнообразны, сколе и их предизавыменне. При этом вее сни должина удолитатворть слеменным стала образная динскация оружия и 
мененным стала образная динскация оружия 
крепления и удобство ношония, мененмальные разнеры, 
прочность и неизгроскопичность материала. Всички 
способ ношения должен быть удобен владелыу оружия, не стесенть свободу дияжений и то ме время 
обеспечивать быстроту изалечения оружия. Быстрота 
извлечения и приведения в готовность к выстрелу именот сосбенно важное значение при «огневом контакте 
накоротке».

## На виду у всех

Классический «двиейский» тип это закрытая кожаная кобура с клапаном (крышкой), крепящаяся на поленом ремне, поддерживаемом портупеей. Пистолет помещается в ней вертикально. Такие кобуры обычно создаются под определенный образец пистолета (от револьверов почти всег армии отказались), обеспечивают его защиту от пыли, влаги, вмещают также и принадложность. Классическим примером можно с-читать кобуру к пистолету ГМ. Она выдержана в «тарых традициях»: форма приблизительно повторяет обеоды пистолета, крышка с ременной застежкой на шленек, карман для запасного магазина, скрытые петли для ремня, летли для протирки внутреннего вспомогательного ремещая (ремещок крепится к кольцу пистолета и предотвращает его утеров при ранении или контузии.

Рукоятка для быстроты извлечения оставлена полуоткрытой. Место кобуры на ремне определяется владельцем из соображений извлечения оружия, но зависит и от остального снаряжения и зафиксировано в правилах ношения снаряжения.

В США для пистолета М9 («Беретта» 92 SB-F) фирма «Бианчи» разработала кобуру М12 из нейлона, имею-

щую ряд оригинальных решений. Съемный клапан и наличие петаль. для ремня с двух сторон позволяют крепить кобуру на ремне как с правой, так и с левой стороны (для певши). Окраска кобуры оливковая или маскировочная. Сравним процесс мавленения пистолета из двух этих кобур. Для того, чтобы извлечь из кобуры ПМ, требуется: пальцами правой руки отстетнуть ремешок застемки, ладонью левой руки подиять илапан, закватия рукоятку пистолета, извлечь его вверх. Кобура односторонняя, левшам насталелиям рекомендуют правой рукой извлечь пистолет из кобуры и переложить его в леерю. Для внезалных стольсновений это мало пригодно.

Из М12 пистопет извлекается следующим образом: указательным пальцым «стреляющий» рук кольць слепнам зацепляется и приподнимается, большим пальцым оттягивается до отняза вник, пальщым той же руки клапан поднимается, падонь опускается к рукоятке пистолета, рукоятка зажватывается, и пистопет извлекается вверх—вперед, Как видим, оружие извлекается одной рукой. Магазин носится в отдельном карышке на полес или плечевом ремне. Это позволяет переснарядить пистолет чуть быстрев.





Но в ближнем бою всякое «чуть» становится вопросом жизни. М12, пожалуй, не идеал, но современным условиям боевого применения пистолета соответствует куда лучше.

В повсных кобурах носят оружие и в ряде полицейсмих служб. Здесь, однако, колее полугарны открытые кобуры без клапана, оставляющие открытой руковтку оружия. Иногда частично открывают и слусковую скобу, но не настолько, чтобы стало возможным случайное нажатие на слусковой крючок. В кобурах револьверов предусматривают утолщение и вырез, дябы при извлечении не «цеплял» барабан. Отсутствие клапана повышает тотовность оружия к совоему применению, защита от влаги и грязи здесь важна меньше, чем компактность и скорость извлечения оружия из кобуры: нормативы обычно отводят 0.6—0.8 с на извлечение оружия и подтотовку его к выстових.

На поясном ремне кобуры крепятся скрытыми петлями, хотя все более полупярным становится крепление упругой - попастью-, вполне надежное при небольшом весе оружия. Многие поясные кобуры такого типа выполнены ки одного куска материала и в задней части скреплены кнопками. Открытые поясные кобуры от кустарных - чимпромачаций- до вполне современных можно увидеть у нашей милиции, которую не вполне устраивает амайская кобура к ГМ.

Внутренняя сторона кобуры обявательно делавется гладкой, без выступающих швов. Многие кобуры снабжены встроенной пружиной, «прихватывающей» оружие. В кобурах ароде «Оля Галкс» и «Крамер» оружие удерживается только за счет упругости самого материала специально выделанной и пролитанной конской кожи. И все-таки даже при налични упргой прокладии оружие в открытой кобуре стараются фиксировать ремешком. Тоадиционно он узкий, захиестывающий выемку рамки. пистолета или револьвера в верхней части рукоятки и застегиваемый на шпенек. Ремешок может крепиться и на «липучку».

Популярен ныне и другой способ: шерокий ремешок застегивается кнопкой на самой задней точке рамки. В оружин с открытым мил полускрытым курком это обеспечивает дополнительную степень безопасности. Кроме того, распольженная сверку застемка позволяет осво-бождать оружие одним большим пальцем руки, а в то время другие пальцы оказывают рукомитку — снова закономия долей секунды, но экономия полезная. В качестве варяната легкой открытой кобурь назволем «Шутчинг Система». Она изготовлена из единого простетаннос куска нейлона, на поск крепится шерокой упругой лопастью, пистолет в ней располагается вертикально, фиксируется плоской пружино в нежней части кобуры и уаким, ремешком, пролущенным в небольшую петлю. Пюсский пружиный карки меет и открытая РКО—3.

Миогие сотрудники охранных агентств и служб не тратится на хорошую кобуру, а попросту затыкают выданный ии ПМ за пояс спереди. Такой прием, подсмотренный, видимо, в кинофильмах, не дает ничего, кроме дополнительной опасности для владельца оружия:

При ношении китала или форменной куртки обычная полсная кобура не столь куробы. Чтобы дотянуться до оружия, нужно прилоднять край одржды. Подвешявание кобуры на толь курока, как делали в ВМФ. удобтоства не прибавляет. Широкий, сравнительно жесткий ремашко фиксирует кобуру значентельно лучше. Скажем кобуры намещкой фирмы «SST» допускает «качающей сем крепление ее на полснои ременя через короткий ременяций. Такие кобуры на подвесе позволяет подбирать ее положение в зависимости от обстоятельств: скажем, имея кобуры на подвесе позволяет судобно отодавнуть ее и сохранить доступ к оружию, садесь за рука ватомобиях.

Окраска кобур у постовых и эскортных служб нередко выполняется подчеркнуто заметной, что вполне понятно.

Поясные закрытые и открытые кобуры поставляются и на «свободный» рынок. В закрытых кобурых с дологнительными карманами носят, скажем, охотнични пистолеты и образцы «оружия выживания». Кобуры могут гредизанательных пистолеты и образцы «оружия выживания». Кобуры могут гредизаньтелься для ношения различных пистолетов и револьверов сходных размеров и веса. Кобуры с дликноствольными пистолетами и револьверями стрелкиправши носят с левой стороны, либо справа рукояткой вперед; дамжение руки наискосок верх или с выворачиванием кисти позволет не упереться себе в подмышкуп ри и звяленении оружия.

Несмотря на распространение нейлоновых кобур, на гражданском рызне более предпочитают кожу пил замшу. Скажем, «Бианчи» UM 84 «гражданский» вариант упомянутой М12 выполняется из »настоящей коровьей кожие: и дело здесь не только в лучшем «товарном выде». Даже в открытом варианте кобура будет носиться не поверх полтной униформы, а поверх тонкой рубашки или легких брок, а кожа в таких условиях меньше натиравт тело, нежели нейлом:

Австрийские пиктолеты «Глок» имяют жесткую пластимасовую кобуру, расочитанную на пиктолет и два магазика: оружие из нее изалекается несколько проще, но ношение ее не слишком удобне. Кобуры могут оставлять открытой дульную часть стола оружия («Бизания 5», «Сафарилэнд 008») и использоваться для образцее одного «семвейства» с разной длиной ствола. «Гражданские» кобуры редко имеют отделения для магазинов и принадлежности и обычно выпускаются в комплекте с поясом и подсумком (все одного цвета). При ношении револьвера на поясе может иметься патронташ с запасными патронами, а лучше карманы для снаряженных обойм.

Прочный и хорошо сидящий ремень обязательное условие ношения кобуры, «Укращательство» кобур, как и украшательство самого оружия, отнюдь не улучшает его боевые качества

Люболытны применяемые за пубежом открытые кобуры для соревнований по стрельбе с извлечением из кобуры (весьма полезное, кстати, упражнение). Некоторые из них представляют собой простые пластины с защелкой, фиксирующей пистолеты за спусковую скобу. Другие фиксируют оружие за переднюю часть рамки или затвора. Примером может служить поясная «Хеллвиг Спид Тектикал Холстер»: затвор-кожух пистолета сжимается здесь двумя упругими пластинами, запакованными в «сандвич» из бычьей кожи. Такой тип вполне может использоваться не только в спортивных целях. Под пиджаком или плащом открытые поясные кобуры превращаются в кобуры скрытого ношения, о которых мы поговорим чуть позже.

Бойцы спецназа, имеющие при себе пистолет в качестве вспомогательного оружия, предпочитают коепить кобуру не на поясном ремне, а на бедре. К креплению на бедре побуждают и бронежилеты наружного ношения с паховой секцией, делающие поясную кобуру просто недоступной. Кобура при этом должна прочно приторачиваться к бедру без качаний. Наиболее рациональным представляется крепление «по вертикали и по горизонтали»: кобура крепится на ремешке к поясу, а нижняя ее часть широким ремешком фиксируется на бедре. Такое крепление имеют открытые «Сафарилэнд М3004», «Игл» SAS 111, «Шидекик Тектикал», применяемые в группах SWAT американской полиции. В некоторых образцах полевой формы для этого даже предусмотрен специальный карман брюк. Карман под оружие выполняется и в набедренниках, входящих в современные комплекты средств индивидуальной защиты.

# Ближе к сердцу

При неудобстве или отсутствии в снаряжении поясного ремня используют и открытое ношение на наплечном ремне. При этом кобуру располагают на корпусе приблизительно под левой рукой (для правши).

Так носили личное оружие, например, американские танкисты во время второй мировой войны. По сю пору ношение кобуры «на груди» (на корпусе) считается для танкистов предпочтительным. Бойцы контртеррористических подразделений иногда крепят кобуру на грудной секции бронежилета, что является дополнительной защитой корпуса. Под мышкой на относительно свободном ремне носят обычно и «охотничьи» пистолеты. Кобуры для них могут иметь маскировочную окраску. Ряд кобур создан как универсальные поясные и наплечные. Та же М12 равно приспособлена для крепления на поясе и на корпусе.

Особо следует сказать о кобурах-прикладах. Деревянные кобуры, крепящиеся к рукоятке, имелись еще на первых пистолетах Борхарда и долгое время широко применялись на мощных пистолетах, начиная с «Браунинга» 1903 г. и «Кольта» 1905 г. до «Браунинг Хай Пауэр» и опытного пистолета Воеводина. Они были обязательным элементом длинноствольных «Маузер» К-96, «Парабеллум артиллерийский» или «Парабеллум-Карабин».

Встречаются они и поныне. Типичный пример - кобура-приклад АПС. Она состоит из корпуса, откидной жесткой крышки, наконечника с защелкой для крепления на рукоятке пистолета. Пистолет фиксируется в кобуре пружиной на внутренней стороне крышки. Вместе с пистолетом переносится протирка-отвертка. Кнопочная защелка крышки и открытая рукоятка пистолета сокращают время его извлечения. Оружие извлекается следующим образом: тремя пальцами правой руки нужно взяться за рукоятку пистолета, а большой палец наложить на кнопку защелки, нажать на кнопку, извлечь пистолет из кобуры-приклада вверх. Кобура переносится на ремне через плечо, что, безусловно, не очень удобно, 4 запасных магазина переносятся в подсумке. В оперативных подразделениях МВД АПС носили в той же кобуре (со снятой крышкой) под мышкой, что было скорее вынужденным шагом.

Автоматическая модель германского VP-70 A1 снабжена пластиковой кобурой-прикладом. Характерной ее особенностью является наличие переводчика режимов огня. Однако, несмотря на такие новшества, прикладкобура элемент довольно громоздкий и неудобный для ношения, и от них стараются отказываться. Автоматический «Беретта» 93 R имеет съемный легкий метаплический приклад, а АПС в Афганистане охотнее применяли с проволочным прикладом.

Ряд малых пистолетов-пулеметов (чешский «Скорпион», польский РМ-63, американский «Дельта 786») переносится по-пистолетному в мягкой поясной кобуре. Так, РМ-63 использовался с кожаной и брезентовой кобурами с клапаном. 🦅

> Благодарим оружейный магазин «Кольчуга» за содействие в проведении фотосъемки



# НОВАЯ КЛАССИКА

# Боевые ножи 90-х создаются не для баловства

Стипен Дик

Фото автора

Мало кто из инструкторов по боевой полготовке с применением боевых ножей обладает таким опытом. как полковник Рекс Эпплейт. Во время второй мировой войны он паботал со знаменитым конструктором боевых ножей капитаном Уильямом Фэрберном нал усовершенствованием кинжала «Фэпберн / Сайкс» и боевого тесака «Сматчет» пля блитанских «команлос». Однако в те голы организовать их массовое производство не удалось. И только недавно у полуотставного (если можно так сказать) полковника Эпплгейта появилась возможность наладить коммерческое произволство обеих молелей.

Первым увидел свет 6-пюймовый обоюпоос-

трый клинок с нескользящей рукояткой «Э/Ф Файтер». Кинжал выпускался как на заказ, так и заволским серийным методом. И сейчас он остается одним из лучших боевых ножей. Вариант этого ножа, изготавливаемый Биллом Херси на заказ, можно приобрести у «Веллз Крик Найф энд Ган Уоркс» (3296 State Hwy 38. Scottsburg, OR 97473) примерно за 285 долларов. В каталоге «Эл Мар Найвз» зарегистрирован «Э/Ф Файтер» заводского изготовления, но с деревянной покрытой пластиком рукояткой вместо рукоятки «Лексан», применяемой на ранних образцах.

Боевой тесак «Э/Ф Комбат Смэтчет» по заказу был впервые изготовлен Биллом Херси, а его заводской серийный вариант фирмой «Бак



Изготовленный Биллом Херси на заказ тесак «Мини Смэтчет», представляет собой уменьшенны вариант боевого тесака «Эпплгейт Смэтчет», произведенного фирмой «Бак Найва». Футляр в стиле «блин» обеспечивает максимальную скрытность

Найвз». Позже производством боевого тесака занялась «Эл Мар Найвз», сейчас фирма продолжает его изготавливать по индивидуальным заказам. Это оружие больше походит на короткий меч, чем на обычный боевой нож. В ближнем бою его лезвие режет и рубит с одинаковым успехом. При применении тесака в качестве мачете выявляется еще одно практическое преимущество обоюдоострого «Смэтчет» перед ножами с одной острой стороной, заключающееся в том, что наличие лвух острых граней увеличивает время использования тесака между заточками вдвое. Режушие кромки тесака можно заточить под разными углами, например, одну для тонкого резания, а другую для грубой рубки.

В 1993 году полковник Эпплгейт представил три новых модели ножей. Первые две это уменьшенный вариант «Э/Ф Файтера» с 12-сантиметровым лезвием, причем один нож имел обычную заточку, а другой специальную трехстороннюю для увеличения проникающей способности лезвия. Названные модели, безусловно, привлекли мое внимание, но подлинный интерес вызвала третья молель уменьшенный вариант боевого тесака «Мини Смэтчет». Многие поначалу сомневались в целесообразности уменьшения ножа «Смэтчет». Но стоило попробовать «Мини Смэтчет» в леле, как всякие сомнения развеялись

Многие жалобы на обоюдоострые ножи сводятся к тому, что они, лескать, слишком узки и круго заточены.



Новый складной «Эпплгейт Фэрбери Файтер» рядом с изготовленным на заказ Биллом Херси популярным ножом с фиксированным лезвием. Складной нож имеет меньшие габариты при незначительных потерях в других характеристиках

чтобы быть способными выполнять какую-либо полезную функцию. На своем личном опыте я убедился, что в случае с «Мини Смэтчет» все как раз обстоит наоборот. Я резал этим ножом манильский канат, выдержанное дерево, картон и сырое мясо и убедился, что во всех случаях «Мини Смэтчет» не хуже, а иногда и лучше, многих односторонних ножей. В прошлый охотничий сезон сын полковника Эпплгейта лаже освежевал двух оденей с помощью прототипа «Мини Смэтчет». Наряду с вышеуказанными полезными качествами широкое кривое лезвие минитесака лелает его грозным, наводящим ужас оружием ближнего боя. В результате прямого удара, нанесенного этим ножом, образуется глубокая широкая рана, которая сильно увеличивается при нажатии на рукоятку в различных направлениях. Кривое лезвие также обеспечивает более эффективное резание, чем это можно ожидать от обоюдоострых ножей.

Одна сторона лезвия «Мини Смэтчет» имеет маркировочное отверстие у основания лезвия. Оно позволяет затачивать каждую сторону под разными углами, а также ориентироваться в том, какая сторона ножа эксплуатируется, чтобы правильно его обслуживать. Я также обнаружил, что заточить сделанное из нержавеющей стали ATS-34 лезвие «Мини Смэтчет» на стендовом точильном камне «Нортон Индия» не представляет особых трудностей. В комплект ножа входит футляр «Кидекс», изготовленный в стиле «блин», очень популярном среди изготовителей кобур для индивидуального стредкового оружия. Я ношу в таком футляре свой нож уже несколько недель и нахожу футляр удобным и обеспечиваюшим максимальную скрытность. В смысле обеспечения скрытности, «Килекс» выигрывает еще и тем, что он очень тонок и сверхпрочен.

Полковник Эпплгейт сообщил мне об еще одном очень интересном проекте, находящемся в стадии разработки: варианте складного ножа «Э/Ф Файтер». Это совместный проект Билла Херси и гения автоматических складных ножей Батча Вэллотона. Позаимствовав рукоятку у прежнего «Э/Ф Файтера», они создали складной нож с 11-сантиметровым лезвием, полностью затачиваемым, обладающим твердостью 61 по шкале С. Роквелла. Рукоятка ножа из титана, облицована пластинами из гетинакса. Нож снабжен жестким лайнерным замком и мгновенно срабатывающим, управляемым одной рукой, открывающим штифтом, расположенным у основания лезвия, чтобы не ограничивать его проникающую способность.

У склалных ножей обычно затачивается только нижняя сторона лезвия, а верхняя остается тупой, потому что она находится снаружи, когда нож складывается. У сложенного «Э/Ф Комбат Фолдер» лезвие полностью прячется в рукоятке. Таким образом, это склалной нож, не уступающий по эффективности обоюдоострому ножу с фиксированным лезвием, но не требующий ножен лля ношения.

Эпплгейт рассчитывает изготовить не более 200 таких ножей. Он также сказал мне, что даже при цене 475 долларов первая партия ножей уже продана. Кроме того, полковник уже подписал соглашение с «Гербер Найвз» о серийном произволстве ножа «Э/Ф Комбат Фолдер». Гербер надеется полностью развернуть производство в 1995 году и продавать ножи по более приемлемой цене.

Недавно полковник Эпплиейт отметил свое 80-летие. Он полон сил и энергии. Для большинства тех, кто знает его, полковник олицетворяет выражение «живая легенда». Все его ножи были сконструированы на основе реального боевого опыта. «Э/Ф Мини Смэтчет» и «Э/Ф Комбат Фолдер» станут по праву выдающимся пополнением этого семейства испытанных боевых ножей. 💌



Компактный складной нож «Эпплгейт Фэрберн Фолдер» — один из лучших боевых ножей, появившихся в последнее время

# КАК ЗАВЛЕЧЬ

Наша жизиь — бурпая река, в чтобы не захлебнуться от набытка виформация, фирма ФОРКОП предоставляет вам возможность всегда быть в курсе событий. ФОРКОП предлагате жителям Москвы и других городов России, охваченых сотовой связью, практически все современные средства радиоски все современные средства радио-

Сотовая связь действует в пределах 100 км от центра Московь, в городасти, а также в Твери, Калуге и Саратове. Этот список постоящо расете. Если вы собпраетесь по-ехать в ближиее или дальнее зарубеже, вам достаточно всего лишь сделать предварительную заявку на ваше обстаумающим.

ный сотовый телефон можно установить за несколько часов и получить полноценную телефонную связь по специальным пониженным тарифам.

ФОРКОП предлагает следующих можем различетефонок Махов, Dancall Logic HP, Nokia 726, Nokia 259, Benefon Delta, Bee эти телефоны называются мобильными. Вы можете не только поставять их на стол, но и взять с собой в дорогу, в тости, на дляу. Гле бы ны не быль и предлах зоным действиям столой сети, вы можете переговопить с любой токой миль.

Nokia 250і — самый маленький и легкий подвижной телефон с прекрасной эргономикой и рекодиным временем работы от встроенного аккумулятора. Это последняя разработка фирмы NOKIA, ведущего производителя мо823

Автомобильный телефон фирмы МОТОROLA обеспечивает надежность и удобство, а также свободные руки для ведения машины во время двустороннего разговора.

Телефон Benefon Delta — это новейшая разработка фирмы BENEFON (Финляндия). Это небольшой, легкий, элегантный телефон, прочный и на-

Фирма ФОРКОП не только продает, но и полностью обеспечивает подключение аппарата к сотовой сети, а также гарантийное и послегарантийное обслуживание. По желанию вам установят аппаратуру в автомобиль.

ФОРКОП предлагает радиопейджеры фирм NEC и Motorola (цифровые, текстовые, англо- и русскоязычные), вмещающие в себя информацию до 15 ствании текста.

Радиопейджер позволит получать не только сообщения, но и другую информацию: изменение курса доллара, сводку поголы.

Пейджеры, обслуживаемые системой Radio Page, имеют самую общирную зону уверенного приема, включающую в себя всю Москву, ближайшее Подмосковье в радиусе 20—40 км от МКАД, а также в радиусе 30 км от г.Зеленограда.

Фирма также предоставляет полное обслуживание и необходимые консуль-

Для крупных предприятий, банков, бирах, служб беологансент ФОРКОП предлагает самые разнообразные современные средства оперативной радносавли, оборудование для установки гранковых систем, радностаници КЕХ-WOOD, подслушнавющие и антиподслушивающие устройства. Для офектов слязи и внутренией охраны ФОРКОП предлагает современные малогабаритные разностании фирмы STANDARD и оформлет разрешение на их эксплуатацию на всей территории России.

Словом, ФОРКОП — это полный комплекс услуг радиосвязи.

Москва, Проспект Мира, 112 Тел.(095) 287-0236, 287-6758

В СЕТИ



# ANNOTATION Original Russian articles published in this issue

### WHY DID WE WIN ONLY IN 1945?

One of the "founding fathers" of Soviet resistance during WW2 argues that the war would have been finished at least one year earlier if Stalin had had enough knowledge and experience to command querilla forces properly.

## IMPRISONED FOR MEETING ON ELBA

Gen. Alexander Olshansky Soviet and American soldiers had been punished for greeting each other on Elba banks in May, 1945. Americans went to guarded-house for a

#### WHY DIDN'T BOMBS EXPLODED?

while. Russians were retired for good.

During WW2 German spy was sabotaging Russian bombers and was finally caught.

### **«VYDRA» CAN DO ANYTHING**

SOF presents new generation of Russian military bags.

## GLUE YOUR PC DOWN TO THE TABLE

Another article in succession describing how users in Russia can protect their PCs and data from stealing or spoiling.

# ELECTRONIC WATCHDOG

New modern equipment to protect planes from luggage with explosives and narcotics.

# DECENT MAN WEARS NOTHING SPECIAL

Bullet-proof closes are coming into fashion in Russsia. However, one has to be able to choose correctly not to regret it dead

Поправка. Соавтором А.Конторовича по статье «Красная метка» («Солдат удачи» N°4/95) является В.Салахутдинов.

# Письма в редакцию

#### МУНИЦИПАЛАМ НРАВИТСЯ «СОЛДАТ УДАЧИ»

Руководство Управления муниципальной мипиции ГУВД г. Моским благодарит ва возможноств. познакомиться с журналом «Солдат удачи». Привнекательный по серомнению, он содержателен и актуален. Для сотружников муниципальной милиции, профессионально рискующих своей жизнью, огромный шитерес предствалият печатемая у вас функциональная информация, значение которой для борьбы с преступистью очевидно. Хотепось бы видеть на ваших страницах не блистательную ложь, а голую правду.

В. Волохов, начальник Управления.

#### хотим защитить наши семьи

Вспи отбросить крайности и эклотику типь фонвариков с попичейской сиремой и карманнях краскорасшвителей — на что может рассчитывать вэрослый и по мере возможности закиопослушный мужчика при защите своей семьи и собственности! Повявение в журнале одной или нескольких статей на эту тему способственности удачим в разряда «шетереспого журнала для мужчим (за источением мебольной категории профессионалов, для которкк это засчиме курсм позвения к жалификации профессиональный клуб) в категории профессиональный слуб в категории профессиональный слуб) в категории профессиональный заравамим лицего человека.

Сервей Ефремов



WESTBURY SALES CO. DEPT BK-04-SF 156 Post Avenue, Westbury, New York 11590

# ВОЕННАЯ СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ

енния сужба во вое ракту на должностях солдат, субарственные и личные итвересы. С долю стороны – это добровольный патриотический вклад в укрепление обороны старым, повымение боеготовности Вооруженных Си России. С другой стороны – законочить контракт на прохождение военной сыуждь зачит поставить свое настоящее и будущее на стабильный фундамент надежной социальной защищенности.

Всех заключивших контракт ожидает:

 служебная жилая площадь на первые пять лет, а затем постановка имеющих семьи в очередь на благоустроенное жилье:

— ежемесячное финансовое довольствия, а также система дополнительных вознаераждений и выплат за васема леже классность, отдаленность и особые условия места службы, при заключении контракта, при убытии к новому месть слижбы и при новляении из Вориженных Сиз-

Бесплатный ежеме;
сячный продпаек, вещевое
довольствие, медицинское
обслуживание.

 - ьготное санаторнокурортное обслуживание ежегодный отпуск от 30 до 45 суток (в зависимости от выслуги) с бесплатным проездом отпускника и членов его семьи в оба кониа:

— возможность выхода на пенсию после 20 лет выслуги:

 оплата занимаемой площади и коммунальных услуг в размере не более 50 процентов стоимости, а также оплата за счет МО РР стоимости кооперативной квартиры или кредита банка на строительство жилого дома:

 ряд существенных льгот по налогообложению, государственному страхованию, проезду железнодорожным, воздушным, водным и автомобильным транспортом.

Потребность в контрактниках особенно велика на должностях, определяющих уровень боеготовности частей и подразделений. Прежде всего это младшие командиры, специалисты по обслуживанию оружия и техники

Женщины приглашаются на должности телефонисток и радиотелеграфисток, планшетисток, медицинских работников и др.

Итак, контракт дает возможность внести личный вклад в укремление обороноспособность Отизинь, обресть уверенность в своем настоящем и будущем, стать специалистом высокой квалификации, Поэтому военная служба по контракти — дайстатьям подваимый выбол.

Мужчины в возрасте от 18 до 40 лет и женщины от 20 до 40 лет при соответствии их ряду условий имеют право на зеода, 5 и 10

Ответственные, честные, целеустремленные! Обладакощие профессиональными навыками и практическим опытом! Заключив контракт, Вы сделаете правилыный выбор! В Воориженных Силах Российской Федерации ждит Вас!



аказу Агентства «Военинформ» Министерства оборонн

По вопросам заключения контракта следует обращаться; гражданским лицам (пребывающим в запасе мужчинам и женщинам) — в военкоматы по месту жительства;